

*Archeologisch proefsleuvenonderzoek
Koekelare Barnestraat*



Willem Hantson, Caroline Ryssaert, Dirk
Mervis & Edith Goudie Falkenbach

COLOFON

Opdracht:

Archeologisch proefsleuvenonderzoek

Bedrijventerrein "Barnestraat" Barnestraat /
Hovaerestraat, Koekelare

Opdrachtgever:

West-Vlaamse Intercommunale
Baron Ruzettelaan 35
8310 Brugge

Opdrachthouder:

SORESMA nv
Britselei 23
2000 Antwerpen

Tel 03/221.55.00
Fax 03/221.55.03
www.soresma.be

kwaliteitslabel
ISO 9001:2000



Identificatienummer:

129818.07

Datum:

november 2010

status / revisie:

definitief

Vrijgave:

Jan Parys, Contractmanager

Projectmedewerkers:

Hantson Willem, Ryssaert Caroline, Mervis Dirk &
Goudie Falckenbach Edith

© Soresma 2010

Zonder de voorafgaande schriftelijke toestemming van Soresma mag geen enkel onderdeel of uittreksel uit deze tekst worden weergegeven of in een elektronische databank worden gevoegd, noch gefotokopieerd of op een andere manier vermenigvuldigd.

Inhoud

1 Inleiding	5
1.1 Situering	5
1.2 Doelstellingen	6
1.3 Gegevens	6
1.3.1. Fysisch geografische en bodemkundige gegevens	6
1.3.2. Archeologisch	8
2 Methode	13
2.1 Veldwerk	13
2.2 Verloop	13
2.3 Verwerking	14
3 Resultaten	15
3.1 Bodemopbouw	15
3.2 Sporen en structuren	19
3.3 Synthese	30
4 Waardering en aanbeveling	31
5 Bibliografie	32
6 Bijlagen	33
6.1 Afbeeldingenlijst	34

Proefsleuvenonderzoek

Vergunningsnummer: 2010/256

Aanvrager: HANTSON WILLEM

Naam site: Archeologisch proefsleuvenonderzoek, bedrijventerrein "Barnestraat" gelegen aan de Barnestraat en Hovaerestraat in Koekelare.

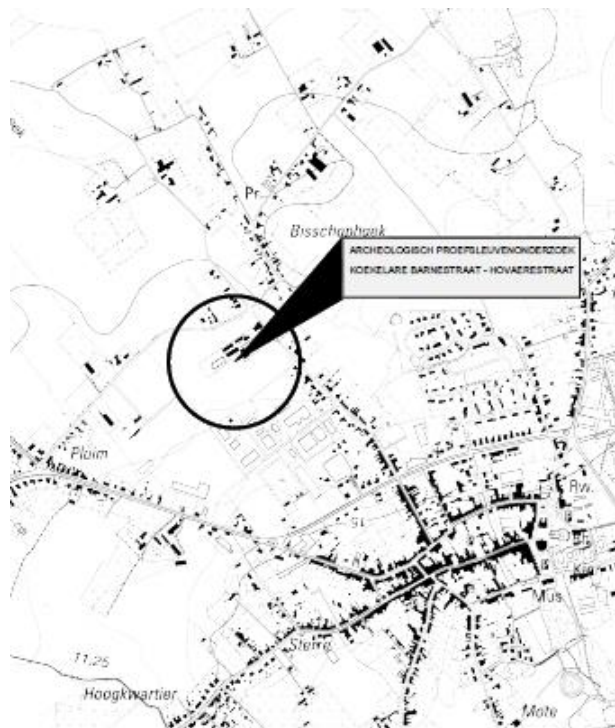
1 Inleiding

In opdracht van de West-Vlaamse Intercommunale heeft Soresma een archeologische prospectie uitgevoerd, voorafgaand aan de inplanting van het industrieterrein “Barnestraat” aan de Barnestraat en Hovaerestraat te Koekelare.

In het kader van het ‘archeologiedecreet’ (decreet van het Vlaams Parlement 30 juni 1993, houdende de bescherming van het archeologisch patrimonium, inclusief de latere wijzigingen) en het uitvoeringsbesluit van de Vlaamse Regering van 20 april 1994, is de eigenaar en gebruiker van gronden waarop archeologische waarden zich bevinden, verplicht deze waarden te behoeden en beschermen voor beschadiging en vernieling. Dit kan door behoud *in situ*, als de waarden ingepast kunnen worden in de plannen, of *ex situ*, wanneer de waarden onomkeerbaar vernietigd zullen worden.

1.1 Situering

In 1971 werden Koekelare, Bovekerke en Zande tot de gemeente Koekelare gefusioneerd. Die fusiegemeente ligt in het noorden van West-Vlaanderen op de grens van de Westhoek, het Houtland en de streek om Oostende. Koekelare behoort tot het arrondissement Diksmuide. Op 01/09/2009 telt de fusiegemeente Koekelare 8410 inwoners. De totale oppervlakte van de fusiegemeente bedraagt 3919 hectare. Het toekomstige bedrijventerrein bevindt zich ten noordwesten van de dorpskern (Afbeelding 1) aan de kruising van de Barnestraat & de Hovaerestraat (Afbeelding 2). Het plangebied (ca. 4 ha) beslaat de volgende percelen: 1248A2, 1248B2, 1249H, 1249K, 1251D, 1257C, 1260B, 1260F, 1260H, 1263D, 1264G & 1264K (Afdeling 1, Sectie A van het kadaster).



Afbeelding 1: Topografische kaart met aanduiding van het onderzoeksgebied (AGENTSCHAP VOOR GEOGRAFISCHE INFORMATIE VLAANDEREN 2010).



Afbeelding 2: Lucht foto met aanduiding van het onderzoeksgebied (GOOGLE EARTH 2010).

Het veldwerk, van woensdag 11 augustus 2010 tot en met donderdag 26 augustus 2010, en de daarop volgende verwerking en rapportage werden uitgevoerd door archeoloog Willem Hantson (Soresma nv) als projectleider, geassisteerd door archeologen Caroline Ryssaert (Soresma nv) en Edith Goudie Falkenbach (Soresma nv). Archeoloog Dirk Mervis (Soresma nv) en topograaf Els Craeymeersch (Soresma nv) stonden in voor het opmeten van sleuven, sporen en structuren. RTS leverde de kraan, bediend door Kris Deseintebein & Noël Vanthournout. De administratieve begeleiding gebeurde door de Vlaamse Overheid, Agentschap Ruimte en Erfgoed (Sam De Decker). Contactpersoon bij de opdrachtgever is de heer David Loeys. Marc Dewilde (VIOE W.-VI.) stond in voor het wetenschappelijke advies.

1.2 Doelstellingen

De archeologische prospectie d.m.v. proefsleuven wil achterhalen of er zich archeologische sporen bevinden op het door bodemingrepen en/of grondwerken bedreigde terrein. Indien aanwezig worden deze gesitueerd en gewaardeerd om via een rapport degelijk en onderbouwd advies te kunnen geven voor eventueel archeologisch vervolgonderzoek.

Het rapport geeft informatie over de ligging van het projectgebied, de betrokkenen, de reeds gekende gegevens, de aanleiding en het doel. Daarnaast wordt de methode nader besproken, net als het verloop van het veldwerk en de verwerking. Vervolgens worden de belangrijkste sporenssembles en contexten belicht, evenals de opbouw van de bodem, om te eindigen met een waardering van het onderzoeksgebied en een aanbeveling voor vervolgonderzoek.

1.3 Gegevens

1.3.1. Fysisch geografische en bodemkundige gegevens

Fysisch-geografisch behoort de fusiegemeente Koekelare tot twee grotere landschappelijke regio's, enerzijds Zandig Vlaanderen en meer specifiek het Westelijk Houtland in het centraal en zuidelijk deel van het grondgebied (Koekelare en Bovekerke), en anderzijds de Kustpolders en meer specifiek het Westelijk Middelland in het noordelijk deel van het grondgebied (Zande).

In de zuidoostelijke hoek van het grondgebied, aansluitend bij het grondgebied van Ichtegem en het gehucht Edewalle bij Handzame (Kortemark) en binnen het Westelijk Houtland, wordt ook nog het "*Plateau van Wijnendale*" onderscheiden, dat zich als een zogenaamd erosiereliëf uitstrekt van Aartrijke (Zedelgem) over Wijnendale (Torhout) tot aan "*Ruidenberg-Belhutte*". Deze zone correspondeert ook met de zogenaamde oude veldgebieden van Torhout, waarvan het "*Wijnendalebos*" in het naburige Torhout en Ichtegem een restant vormt.

Koekelare heeft een zacht tot plaatselijk sterk glooiend landschap met hoogteverschillen die variëren van circa 2,5 meter boven zeepiegniveau in de laagvlakte van de Kustpolders tot circa 45 meter in het zuidoosten nabij "*Belhutte*" en "*Ruidenberg*", beiden behorend tot de westelijke steilrand van het Plateau van Wijnendale. Het reliëf neemt af ten noorden en ten westen van het grondgebied, respectievelijk naar de grondgebieden van Moere-Zevекote (Gistel), Sint-Pieters-Kapelle (Middelkerke) en Leke-Vladslo (Diksmuide) toe.

De beekstelsels ten zuiden van de hoofdgemeente, met de Kolvebeek als belangrijkste waterloop, wateren in essentie zuidwestwaarts af naar de Handzamevaart (deelbekken van de IJzer). Het beekstelsel van de Westbeek en de Vijvermolen/meers-beek, ten westen van de hoofdgemeente stroomt noordwestwaarts, via de Lekevaart af naar de Vladslovaart (deelbekken van de IJzer). De overige beekstelsels ten noorden van de hoofdgemeente, met de Wallebeek en de Sint-Maartensbeek als belangrijkste waterlopen, stromen in essentie noordwaarts naar de Laagvlakte van de Kustpolders, waar het oppervlaktewater noord- en oostwaarts over de Moerdijkbeek-Moerdijkvaart en Grootgeleed wordt afgeleid. Binnen de Kustpolderzone wordt een afzonderlijk stelsel van polderwaterlopen, waaronder Lekedijkgeleed en het Muizekensgeleed, door bemaling kunstmatig op peil gehouden. Deze zone watert uiteindelijk af naar de Vladslovaart (deelbekken van de IJzer).



Afbeelding 3: Bodemkaart met aanduiding van het onderzoeksgebied (AGENTSCHAP VOOR GEOGRAFISCHE INFORMATIE VLAANDEREN 2010).

De bodem is hoofdzakelijk samengesteld uit zand- en zandleemgronden uit het Eoceen (40 tot 70 miljoen jaar oud). De kustpolderzone benoorden de Moerdijkbeek omvat kleiige gronden van jongere zeeafzettingen die voornamelijk gronden afdekken die behoren tot het Pleistoceen.

De bodem in het onderzoeksgebied bestaat volgens de 'Bodemkaart van Vlaanderen' uit nat zand (donkerblauw) & vochtig zand (lichtblauw, Afbeelding 3). Nader bepaald gaat het om een natte lemig zandbodem zonder profiel (u-Sep) en een matig natte lemig zandbodem zonder profiel of met onbepaald profiel (SdP).

1.3.2. Archeologisch¹

De chronologische bespreking van de archeologische data heeft betrekking op het hele grondgebied van Koekelare en is dus niet noodzakelijk van toepassing op het plangebied.

Neolithicum

Deze periode is voorlopig slechts beperkt vertegenwoordigd, maar niettemin laten enkele verspreide vondsten (opgravingen op het "*Oosthof*", veldprospectie langs de Sterrestraat, Koekelare) de aanwezigheid van de eerste landbouwersgemeenschappen in de omgeving van Koekelare vermoeden.

Bronstijd (tweede millennium voor Christus)

Op grondgebied Koekelare bevindt zich één van de belangrijkste proto-historische archeologische sites uit de regio. Via luchtfotografische prospectie heeft men diverse concentraties van circulaire monumenten kunnen vaststellen (Bourgeois, Meganck & Semay, 1994). Alles samen zijn er nu al 26 cirkels gekend. Op het gehucht "*Boutikel*" (omgeving kruispunt Carrestraat/ Zuidstraat) kwamen tot op heden tien cirkelvormige structuren (acht enkelvoudige en twee dubbele cirkels), alsook twee vierkante grachtstructuren aan het licht. Ongetwijfeld maken deze structuren deel uit van een grotere archeologische site die zich zowel in oostelijke als in westelijke richting uitstrekt. Niet alleen de combinatie van cirkelvormige en vierkante grachtstructuren, maar ook de aanwezigheid van grafheuvels met dubbele grachten maakt deze site uniek. Uit recent onderzoek is namelijk gebleken dat slechts tien procent van de grafheuvels gekenmerkt wordt door de aanwezigheid van een dubbele concentrische gracht. Ook in de onmiddellijke omgeving van het gehucht de "Pottebezem" (Brugse Heirweg, Pottebezemstraat) werden een zevental circulaire structuren aangetroffen, waarvan één met een dubbele gracht. Verder heeft men ook nabij de Hovaeremolen (Wulfaertsdijk/ Hovaerestraat), op het gehucht "*De Mokker*", de "*Ruidenberg*", het gehucht "*Leugenboom*" (Leugenboomstraat, Clevenstraat), "*Kruisstraat*" en de Swal (straatnaam) gelijkaardige vaststellingen gedaan met telkens één of twee enkelvoudige cirkels.

Men gaat ervan uit dat deze circulaire structuren restanten zijn van grafheuvels, te dateren in de Bronstijd (tweede millennium voor Christus). Het heuvellichaam zelf en de bijzettingen zijn niet bewaard gebleven, maar in de loop der eeuwen door grootschalige en intensieve landbouw volledig verploegd en genivelleerd.

Onmiddellijk stelt zich de vraag naar de locatie van de bijhorende nederzettingen. Men neemt aan dat deze zich op relatief korte afstand van de grafmonumenten moeten bevinden. Onderzoek heeft namelijk al aangetoond dat de meeste grafvelden te situeren zijn op licht verhoogde locaties, op plaatsen, die van op een relatief grote afstand duidelijk zichtbaar waren. De inplanting van de nederzetting moest evenwel aan andere topografische en hydrografische criteria beantwoorden.

IJzertijd (700-50 voor Christus)

Op het gehucht "*Boutikel*" kruispunt (Carrestraat/ Zuidstraat) heeft men bij de aanleg van een gaspijpleiding in 1994 een gracht aangetroffen, die deel uitmaakt van een perceleringssysteem. Op basis van de aangetroffen archaeologica wordt de gracht gedateerd in de late La Tèneperiode (120 voor Christus tot 50 na Christus).

Ook het vierkant grafmonument dat men op "*Boutikel*" vastgesteld heeft, dateert vermoedelijk uit de IJzertijd, misschien uit de Romeinse periode. Scherven, die men tijdens opgravingen in

¹ Onderstaande informatie is verkregen op basis van volgende bronnen: Centrale archeologische inventaris, Inventaris Bouwkundig Erfgoed, historische kaarten en publicaties waarvan sprake in de tekst

het gemeentelijk park (Sint-Maartensplein) gerecupereerd heeft, getuigen eveneens van menselijke aanwezigheid in de IJzertijd.

Naar analogie met de Vlaamse zandstreek kan dan ook van enkele verspreide boerderijen sprake zijn.

Bij het leggen van de gasleiding Lichtervelde-Nieuwpoort in 1994 doorheen Koekelare en Bovekerke werd een late-IJzertijdsite (circa 120 vóór - 50 na Christus) op de wijk "Boutikel" aangesneden (vaatwerk, perceelsgracht).

Een eigenlijke nederzetting uit beide periodes werd tot dusver niet aangetroffen. Wel zou het tracé van de Brugse Heirweg en de Ichtegemstraat op een Keltische(?) weg teruggaan. Dit tracé is te volgen van Hondshoote (Noord-Frankrijk) tot in Aartrijke (Zedelgem).

Gallo-Romeinse tijd (1ste-4de eeuw)

Zoals overal in (zandig) Vlaanderen neemt het aantal sporen en vondsten in de Romeinse periode duidelijk toe. De sporen concentreren zich in de bloeiperiode van de tweede en derde eeuw.

Bij de opgraving op het "*Oosthof*" zijn een (rijk) brandrestengraf, karrensporen, een silo, kuilen en greppels aangetroffen. Het archeologisch onderzoek naar aanleiding van de aanleg van de aardgaspijpleiding (1994) leverde informatie over de Gallo-Romeinse percelering aan de Steenstraat, en tweemaal aan de Brugse Heirweg. Nederzettingssporen kwamen aan het licht in de buurt van de Zuidstraat (greppels en kuilen).

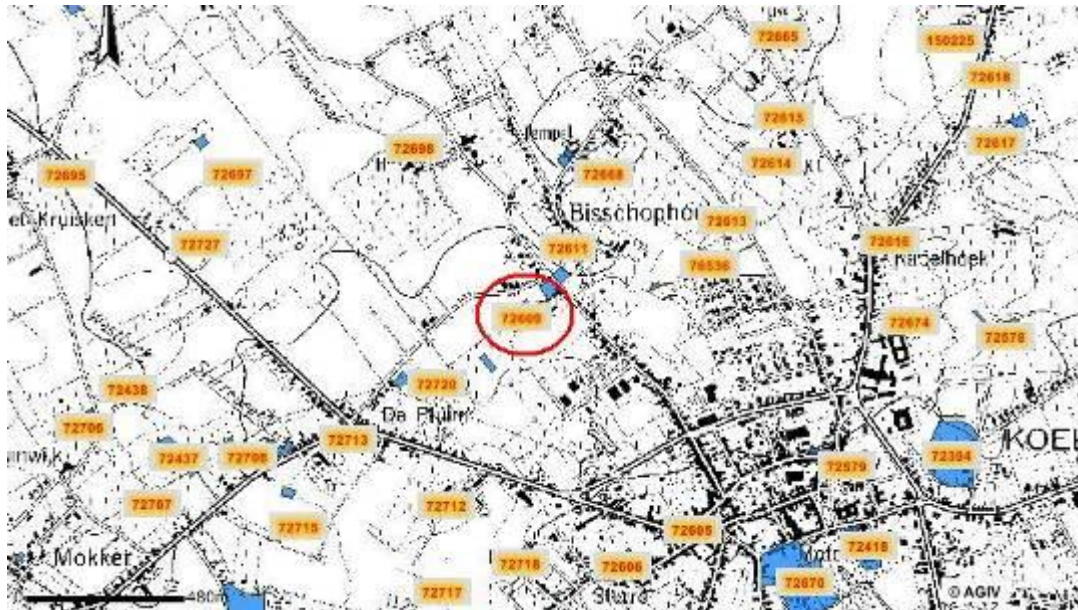
Andere betekenisvolle aanwijzingen liggen in de aanwezigheid van twee diverticula, secundaire wegen op Koekelaars grondgebied. De Brugse Heirweg verbond oorspronkelijk Kassel over Sint-Winoksbergen (Noord-Frankrijk) met Aartrijke (Zedelgem), van waaruit Oudenburg, Brugge en Torhout konden bereikt worden. Door overstromingen in de kustvlakte vanaf het eind van de derde eeuw raakte de weg onderbroken. Via de Steenstraat kon vanuit Aartrijke over Poperinge Kassel bereikt worden. Langs beide wegen kunnen verschillende Romeinse vondsten aangegeven worden.

Middeleeuwen

Koekelare wordt al in de loop van de 9^{de} eeuw vermeld in verschillende bronnen. De naam van de huidige Sint-Martinuskerk, verwijzend naar het Sint-Martinuspatrocinium, wijst eveneens op een mogelijke vroegmiddeleeuwse ontginning (Dewilde et al. 1995/1996).

Uit de middeleeuwen zijn een aantal vindplaatsen gekend zoals de kasteelsite Zuudhove en het Oosthof ter hoogte van de Galgestraat. Op het Oosthof zijn o.a. resten gevonden van een omwalde ovalen structuur met defensieve functie. Deze site evolueerde in de late middeleeuwen naar een site met walgracht (Dewilde et al. 1995/1996).

Op en rondom het onderzoeksgebied zijn verschillende laatmiddeleeuwse structuren bekend (Afbeelding 4). Deze structuren zijn sites met walgracht en hoeves die werden opgenomen in een licentiaatthesis: CASIER E. 1978-1979: Koekelare, een historisch-geografische benadering aan de hand van een landboek, verhandeling voorgelegd tot het behalen van de graad van licentiaat in de wetenschappen, vakgroep geografie (Afbeelding 5)



Afbeelding 4: Topografische kaart met gekende sites en situering van het onderzoeksgebied (CENTRALE ARCHEOLOGISCHE INVENTARIS 2010).



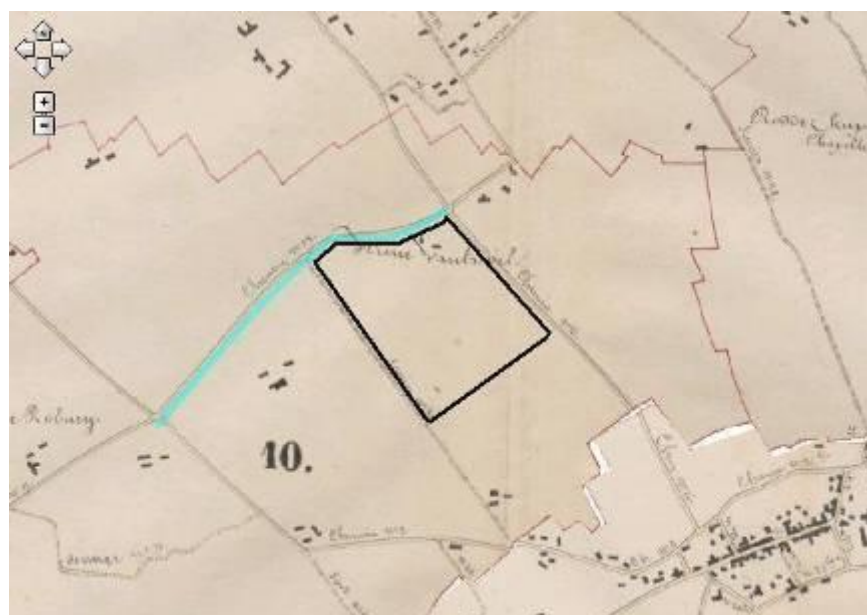
Afbeelding 5: Kaart uit CASIER E. 1978-1979: Koekelare, een historisch-geografische benadering aan de hand van een landboek, verhandeling voorgelegd tot het behalen van de graad van licentiaat in de wetenschappen, vakgroep geografie (met dank aan M. Dewilde), het projectgebied staat aangeduid in rood.

Ter hoogte het projectgebied is naast de aanwezigheid van twee bewoningssites (een 'motte' en een hoeve) ook de percelingsstructuur opvallend. Deze wijkt af van de dominerende rechthoekige en smalle percelen in de onmiddellijke omgeving. Centraal op het terrein, ten oosten van de zogenaamde mottestructuur bevindt zich een halfcirkelvormige gracht. Mogelijk zijn dit eveneens aanwijzingen voor de aanwezigheid van bewoningssites.

Deze percelering lijkt verdwenen op de latere kaarten zoals Ferraris en de Atlas der Buurtwegen (Afbeelding 6 & 7). De bewoning ter hoogte van de kruising Hovaerestraat/ Barnestraat staat wel duidelijk aangegeven.



Afbeelding 6: Ferriskaart ofwel *Carte de cabinet des Pays-Bas autrichiens levée à l'initiative du comte de Ferraris* (KONINKLIJKE BIBLIOTHEEK VAN België 2010).



Afbeelding 7: Atlas der Buurtwegen met aanduiding van het onderzoeksgebied (Giswest).



Afbeelding 6: *Atlas cadastral parcellaire de la Belgique* met aanduiding van het onderzoeksgebied (KONINKLIJKE BIBLIOTHEEK VAN BELGIË 2010b).

2 Methode

2.1 Veldwerk

De archeologische prospectie d.m.v. een proefsleuvenonderzoek gebeurde conform de Bijzondere Voorschriften, bepaald door het Agentschap Ruimte en Erfgoed.

Een sleuvenplan, opgesteld op basis van de terreinomstandigheden, de te verwachten archeologische sporen en de praktische uitvoerbaarheid, dient als basis om de proefsleuven aan te leggen. Specifiek voor dit project werd gekozen voor min of meer noordzuid georiënteerde sleuven, parallel met de huidige percelering. Deze bieden het voordeel dat de twee vindplaatsen maximaal gedocumenteerd worden. Ter hoogte van de het boerenerf dat zich momenteel nog op het terrein bevindt, is hiervan afgeweken. De sleuven zijn tussen de gebouwen, en indien mogelijk haaks op het erf georiënteerd. Dit teneinde een mogelijke walgracht maximaal te kunnen documenteren;

Er wordt gezorgd dat de totale af te graven oppervlakte, inclusief de te verwachten kijkvensters, minimum 12% van het te prospecteren terrein bedraagt. De methode van continue sleuven wordt toegepast: dit betekent dat ze parallel over het perceel liggen met een constante onderlinge afstand en met een breedte van minimum één kraanbak.

De afgraving gebeurt door een kraan van 14,5 en één van 21 ton op rupsbanden met een tandenloze kraanbak van 1m80 tot 2m breed. De bouwvoor wordt weggehaald tot het archeologisch leesbare niveau, waar alle relevante sporen worden opgeschaafd (indien nodig), aangekrast, genummerd, gefotografeerd en beschreven. Vondsten worden per spoor verzameld en gelabeld. Op geregelde afstanden, naargelang de terreinomstandigheden en het noodzakelijke inzicht in de bodemopbouw, worden profielen opgeschaafd, genummerd, gefotografeerd en beschreven. Per proefsleuf wordt een schets (op schaal 1/50) gemaakt van de aanwezige sporen, profielen en structuren.

Waar nodig worden de sleuven aangevuld met kijkvensters om een beter zicht te krijgen op sporen en clusters van sporen. Dit dient ertoe het begrip, de interpretatie en de uiteindelijke waardering van het terrein te bevorderen. Om dezelfde redenen worden sommige sporen aangeboord of gecoupeerd. Deze coupes worden gefotografeerd, ingetekend (op schaal 1/10 of 1/20) en beschreven. Vondsten worden per laag verzameld en gelabeld. Boringen worden genummerd, ev. gefotografeerd en beschreven.

Alle sleuven, kijkvensters, sporen, profielen, structuren en coupes worden uiteindelijk digitaal ingemeten met een Total-station en gegeorefereerd volgens de vaste punten aanwezig op of rond het terrein. Ook de absolute hoogte t.o.v. de Tweede Algemene Waterpassing wordt hierbij opgenomen. Het plan is zowel digitaal als analoog (op variërende schaal) beschikbaar.

2.2 Verloop

Het veldwerk ging van start op woensdag 11 augustus 2010 met het aanleggen van de eerste proefsleuven. Deze werden parallel met de perceelsgrenzen aangelegd en zijn NNW-ZZO georiënteerd met een tussenafstand van 13m.

De kijkvensters werden verspreid aangelegd: Kv 1 (Ps 39), Kv 2 (Ps 10), Kv 3 (Ps 3), Kv 4 (Ps 6), Kv 5 (Ps 6), Kv 6 (Ps 8), Kv 7 (Ps 16), Kv 8 (Ps 21), Kv 9 (Ps 23), Kv 10 (Ps 27), Kv 11 (Ps 29) & Kv 12 (Ps 17). Dit om de waardering van de site te kunnen optimaliseren en de aanbeveling te specificeren. Verder werden twee sporen gecoupeerd: spoor 84 (Ps 10-Kv 2) is

één van de paalkuilen van een gebouwplattegrond (Coupe 1) en spoor 198 (Ps 27-Kv 10) is een dubbel cirkelvormig spoor dat om verheldering vroeg (Coupe 2).

Aansluitend werden de sporen beschreven, de profielen gefotografeerd en beschreven, de schetsen afgewerkt, de vondsten verzameld en het inmeten begeleid. Ten slotte werden de sleuven gecontroleerd op de aanwezigheid van metalen met een metaaldetector en werden deze punten gemarkeerd & genummerd: het gaat om een totaal van 31 punten in proefsleuven 1, 22, 24, 25, 26, 30, 31, 33, 35, 36, 40 & 42 en kijkvensters 8, 9, 10 & 11.

De weersomstandigheden midden en eind augustus zorgden voor de nodige last & schade op de site. De sleuven zijn deels onder water gelopen en de sporen vervaagd of weggewist vooraleer de topografen alles konden inmeten. De oplossing bestond erin de schetsen van de verschillende proefsleuven te schalen en als basis voor het opstellen van een overzichtsplaan te gebruiken. Ook de profielen hebben erg onder het regenweer geleden, net als de markeringen van de metaaldetectie.

2.3 Verwerking

De verwerking van het materiaal en de gegevens gebeurt achteraf met de rapportage als einddoel. Vondsten worden gewassen, gelabeld, per spoor gesorteerd en in een vondstenlijst gezet. Indien nodig komt er een wetenschappelijke begeleider aan te pas om het materiaal te determineren. Voor dit project was dat Marc Dewilde (VIOE). Een sporenlijst wordt opgesteld met alle spoorbeschrijvingen, evenals een tekeningenlijst en een profielenlijst. De coupe- en profielbeschrijvingen komen in een apart document. De coupetekeningen zelf worden gedigitaliseerd in AutoCad en alle foto's benoemd en geordend. Hiervan wordt vertrokken om het conceptrapport volgens de vastgelegde bepalingen te schrijven.

Uiteindelijk worden alle inventarislijsten, documentatie, foto's, vondsten, plannen, tekeningen en het rapport digitaal en analoog gebundeld in een opgravingsarchief.

3 Resultaten

De hier gepresenteerde resultaten van de archeologische prospectie d.m.v. proefsleuven zijn slechts summier en tonen enkel de belangrijkste en meest relevante sporen, ensembles, contexten en profielen. De integrale gegevens zijn te vinden in de verschillende (inventaris)lijsten.

Eerst wordt de opbouw van de bodem belicht met enkele typische profielen. Vervolgens komen de belangrijkste sporen aan bod en worden ze besproken op vlak van hun kenmerken, inhoud, (voorlopige) datering, samenhang en eventuele functie(s). Ten slotte wordt dit geabstraheerd naar het niveau van de site om meer inzicht te krijgen in het geheel en de periodisering van sporen en structuren.

3.1 Bodemopbouw

In proefsleuven 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 21, 22, 24, 26, 29, 31, 34, 35, 36, 37, 38, 40 & 41 en kijkvensters 1 tot en met 12 werden diepteprofielen gemaakt en op systematische wijze kolomopnames gedaan. Hieruit konden een aantal typerende bodemprofielen afgeleid worden.

Over quasi het hele terrein is de bouwvoor ongeveer 30 cm dik, vaak aangevuld met een humeuze B-horizont waaronder zich een zandige tot zandlemige moederbodem uitstrekt (Afbeelding 9). Op sommige plaatsen komt onder dit pakket ook kleiige grond voor.



Afbeelding 9: Bodemprofiel 3 (proefsleuf 3).

Profiel 3 (Ps 3):

- 0 – 30: donker grijsig bruin, lemig zand, humeus => bouwvoor.
- 30 – 50: donker bruin, lemig zand, humeus => B-horizont.
- 50 – 65: licht gelig wit, zandbodem.

- 65 – 90: grijsig geel, zandleembodem.
- 90 – : grijsig geel, kleibodem.

De zuidoostelijke zone van het terrein kent onder de B-horizont een compacte, zandige laag met sterke aanrijking van ijzer en humus (afbeelding 10). Deze zone wordt gekenmerkt door een heel lage sporendichtheid.



Afbeelding 10: Bodemprofiel 9 (proefsleuf 11).

Profiel 9 (Ps 11):

- 0 – 30: donker grijsig bruin, lemig zand, humeus => bouwvoor.
- 30 – 40: donker bruin, lemig zand, humeus => B-horizont.
- 40 – 60: oranje geel, geconcretiseerd (Fe) zand, donkerbruine aders => humusinspoeling.
- 60 – 80: gelig wit, zandbodem.
- 80 – : gelig grijs, zandleembodem.

De noordelijke zone van het terrein, langs de Barnestraat en tegen de kruising met de Hovaerestraat, heeft over het algemeen ook die compacte, geconcretiseerde zandige laag (Afbeelding 11), maar dan zonder humusinspoelingshorizont.



Afbeelding 11: Bodemprofiel 18 (proefsleuf 21).

Profiel 18 (Ps 21):

- 0 – 30: donker grijsig bruin, lemig zand, humeus => bouwvoor.
- 30 – 55: oranje geel, geconcretiseerd (Fe) zand.
- 55 – 75: grijsig geel, zandbodem.
- 75 – : gelig grijs, zandleembodem.

Centraal langs de boerderij komt sporadisch een zandgrond voor waar zich lokaal een podzol heeft kunnen ontwikkelen (Afbeelding 12).



Afbeelding 12: Bodemprofiel 31 (proefsleuf 40).

Profiel 31 (Ps 40):

- 0 – 35: donker grijsig bruin, lemig zand, humeus => bouwvoor.
- 35 – 55: donker bruin, lemig zand, humeus => B-horizont (ev. Subrecente bouwvoor).
- 55 – 60: licht grijsig bruin, zand => uitlogingshorizont.
- 60 – 75: donker grijsig-zwartig bruin, humeus => aanrijkingshorizont (podzol).
- 75 – : bruinig wit, zandbodem.

In het weiland rond de vijver ten westen van de boerderij is de bodem sterk verstoord door menselijke ingrepen. Waarschijnlijk heeft men daar in de eerste helft van de 20^{ste} eeuw een bestaande kuil of vijver gedempt met humeuze, vervuilde grond en het geheel daarna afgedekt met een pakket klei (Afbeelding 13).



Afbeelding 13: Bodemprofiel 23 (proefsleuf 31).

Profiel 23 (Ps 31):

- 0 – 5: donker grijsig bruin, lemig zand, humeus => bouwvoor.
- 5 – 55: bleek geelgroen, silteuze klei => afdekkingslaag.
- 55 – 110: grijsbruin, humeus => opvullingslaag.
- 110 – : geelgroen, zandleembodem, oxidatievlekken.

3.2 Sporen en structuren

De concentratie aan sporen over quasi het gehele onderzoeksgebied is uitzonderlijk groot en dit levert naast heel veel werk ook de nodige uitdagingen en onderzoeksmogelijkheden op. De belangrijkste sporen staan hieronder zoveel mogelijk opgedeeld onder enkele noemers om het overzicht te bewaren.

Ook de hoeveelheid vondsten is vrij uitzonderlijk, wat ons in staat stelde de aangetroffen sporen en structuren beter in de tijd te plaatsen. Enkele sporen zouden wijzen op activiteiten die teruggaan tot de volle middeleeuwen (10^{de}-12^{de} eeuw). De overgrote meerderheid van de meer omvangrijke contexten kunnen echter allemaal in de late middeleeuwen (eind 13^{de}, 14^{de} & begin 15^e eeuw) geplaatst worden. In de postmiddeleeuwse periode tot recent is er verder blijvende activiteit geweest in en rond de huidige boerderij.

Zone van het landbouwbedrijf

Op het projectgebied staan op het moment van het onderzoek de gebouwen van een modern landbouwbedrijf. Alhoewel het huidige gebouwenbestand geen historische elementen bevat, valt de hoger gelegen positie van het hoofdgebouw op. Eventueel kan gedacht worden aan de aanwezigheid van een opgehoogd lichaam, wat op zich een kenmerk kan zijn van een site met walgracht. Dit type bewoning klimt op tot de late middeleeuwen en kenmerkt zich verder door een omvangrijke omgrachting. Enkele sleuven tussen de huidige gebouwen moesten hierin klaarheid brengen, maar de vele uitbraaksporen en puinige opvullingslagen maakten er geen gemakkelijke opdracht van. Toch kunnen enkele sporen met een vroegere bewoning in verband gebracht worden. Aan het oostelijke uiteinde van proefsleuf 35, tussen de varkensstallen in, kwam een grote band donker humeuze grond (Afbeelding 14) aan het licht, dat naar vorm, uitzicht, homogeniteit en de aanwezigheid van afgestorven rietstengels als een brede gracht kan bestempeld worden. In deze gracht is steengoed aangetroffen dat minstens teruggaat tot de 15^{de}-16^{de} eeuw. Mogelijk betreft het hier een walgracht. Dit spoor is echter niet meer aangetroffen in de andere sleuven, evenmin is de breedte achterhaald.



Afbeelding 14: Walgracht Spoor 267 (Ps 35).

Iets zuidelijker, tussen twee aanpalende schuurtjes in, werd een cluster van verschillende paalsporen, paalkuilen, grachten en greppels aangetroffen (Afbeelding 15) in proefsleuf 37. Aangezien ze elkaar oversnijden, is er zeker sprake van verschillende fasen, maar de afwezigheid van materiaal laat vooralsnog geen dergelijke fasering toe. Enkel in paalspoor 283 kwam een enkele scherf voor, dat bij benadering in de 14^{de}-15^{de} eeuw geplaatst kan worden. De gracht (spoor 268) in de nabijgelegen proefsleuf 36 bevatte ook heel wat materiaal uit deze laatmiddeleeuwse periode.



Afbeelding 15: Sporen 282 t/m 288 (Ps 37).

Op verschillende plaatsen in rond het huidige boerenerf, zoals in proefsleuf 38 (Afbeelding 16), kwamen middelgrote kuilen aan het licht, die wijzen op de activiteiten die er destijds plaatsvonden, maar waar de functie nog niet van bepaald kon worden. Het is evenwel overduidelijk dat hier doorheen de eeuwen heel wat bedrijvigheid is geweest.



Afbeelding 16: Spoor 297 t/m 300 (Ps 38).

Alles bij elkaar genomen blijkt de locatie van de huidige boerderij al langer in functie te zijn dan aanvankelijk gedacht. Een interpretatie is momenteel niet mogelijk. Een centraal kijkvenster toonde aan dat er geen ophogingspakketten aanwezig zijn, evenmin kon een walgracht duidelijk getraceerd worden. Op basis van de scherpe aflijning vermoeden we dat een deel van de sporen van relatief recente datum zijn. Toch is de aanwezigheid van

middeleeuws aardewerk in een aantal sporen belangwekkend. De aanwezige bebouwing op het terrein maakt het echter niet mogelijk een degelijke evaluatie te maken.

Op de Ferraris-kaart (Afbeelding 5) is te zien dat het gebouwencomplex van een toenmalige boerenerf zich uitstrekte tot aan het kruispunt van de Hovaerestraat met de Barnestraat. Het is dan ook niet verwonderlijk dat op het ten noorden gelegen, aanpalende terrein, waar tot voor kort nog een akker was, heel wat sporen werden aangetroffen. Het gaat veelal om kleine tot middelgrote kuilen, greppels, grachten en enkele paalsporen, zoals ondermeer in kijkvenster 8 (Afbeelding 17). Hier werd genoeg aardewerk gevonden om een algemene datering van de 14^{de} tot begin 15^{de} eeuw naar voren te schuiven.



Afbeelding 17: Kijkvenster 8 (Ps 21).

Zone van de middeleeuwse erven

Heel de westelijke helft van het onderzoeksgebied, zowel ten noorden, ten zuiden als naast het waterreservoir van de boerderij, bevat eveneens een grote hoeveelheid aan sporen en materiaal. Buiten de perimeter van het eerder vermelde landbouwbedrijf zijn bijgevolg ook nog restanten van bewoning gevonden. Hier volgen de belangrijkste structuren.

In proefsleuf 29, ten noordwesten van de boerderij, werd een kijkvenster (Kv 11) opengetrokken op een sporencluster. Hierdoor kwam de zuidwestelijke hoek van een gebouwplattegrond aan het licht (Afbeelding 18). Voorlopig vormen drie paalkuilen (Sp 213; 364 & 366) de westelijke palenrij, terwijl één paalkuil (Sp 211) de aanzet geeft voor een parallelle, oostelijke palenrij. Dit geheel is afgeboord met een standgreppel (Sp 363 & 215) en loopt onder de graszoden door in noordoostelijke richting. De in deze contexten gevonden scherven horen minstens thuis in de 14^{de} eeuw en enkele (o.a. paalkuil Sp 213 & standgreppel Sp 215) zouden zelfs nog ouder zijn en teruggaan tot de 11^{de}-12^{de} eeuw. Aangezien slechts een gedeelte van de huisplattegrond vrijgegraven is, kunnen we geen uitspraken doen omtrent het type gebouw. Wel is duidelijk dat de vrij zware paalkuilen restanten zijn van palen die de dakconstructie droegen. Zowel in de volle als late middeleeuwen komt een breed spectrum aan gebouwtypes voor, toch dient opgemerkt te worden dat de aanwezigheid van een stand- of wandgreppel in deze periode eerder uitzonderlijk is.

Bij een dergelijk gebouw horen minstens een aantal bijgebouwen en waarschijnlijk zullen een aantal van de momenteel nog moeilijk te plaatsen sporen hier deel van uitmaken, evenals de restanten van allerlei met een bewoningssite gerelateerde activiteiten.



Afbeelding 18: Kijkvenster 11 (Ps 29).

In proefsleuf 17, tegen de westgrens in de noordwestelijke zone van het onderzoeksgebied, werd een kijkvenster (Kv 12) aangelegd, om enkele paalsporen te verduidelijken. Hierbij kwam een vierpalige structuur (Sp 113, 114, 369 & 372) aan het licht (Afbeelding 19), dat waarschijnlijk ooit een spijker vormde (ca. 3mx3m). Dit zijn verheven bergplaatsen, om de voorraden tegen vochtigheid en ongedierte te beschermen en ze maken onoverkomelijk deel uit van het landleven gedurende de middeleeuwen, hoewel ze in concept en vorm al veel langer voorkomen. Er werd geen aardewerk gevonden, maar op basis van de vulling en aflijning van de sporen vermoeden we dat deze structuur in de middeleeuwen te dateren is. Evenmin is duidelijk of de spijker bij de gebouwstructuur in kijkvenster 11 hoort, of aansluit bij een ander erf op het projectgebied. Ondanks de afwezigheid van een tweede gebouwplattegrond suggereert de grote hoeveelheid aardewerk en de aanwezigheid van talrijke paalsporen, greppels en kuilen aan de westzijde van het projectgebied dat ook hier dient rekening gehouden te worden met een bewoningscontext.



Afbeelding 19: 4-palige spijker (Ps 17-Kv 12).

Geassocieerde sporen en structuren

Ook in de zuidwestelijke zone van het gebied is een concentratie aan middeleeuwse sporen aangetroffen.

Zowel in kijkvenster 3 (Ps 3, Afbeelding 20), als in kijkvenster 5 (Ps 6, Afbeelding 21) en 6 (Ps 8) komen grote rechthoekige kuilen (Sp 25, 50, 70, 320 & 321) voor met een donkere humeuze vulling. Ze hebben steevast dezelfde oriëntatie en staan in verband met een aantal (paal)kuilen, paalsporen en grachten. Dit doet denken aan de rechthoekige sporen, zoals die het afgelopen jaar in Koksijde werden aangetroffen op de site van Hof ter Hille (EGGERMONT E.A. 2010). Aanvankelijk dacht men nog aan artisanale kuilen, maar het kan evengoed om gebouwplattegronden gaan. Hier zou dan waarschijnlijk met liggers i.p.v. met palen gewerkt zijn om het gebouw recht te houden.



Afbeelding 20: Kijkvenster 3 (Ps 3).

Het materiaal dat uit de sporen hier naar boven komt, is overvloedig en komt over het algemeen met een datering in de 13^{de}-14/15^{de} eeuw overeen. Ter vergelijking, de 'moated sites' in Koksijde en hun geassocieerde, gelijkaardige kuilen worden in de 10^{de}-12/13^{de} eeuw geplaatst. Meestal gaat het om kookwaar, gezien het frequente voorkomen van roet aan de buitenzijde van de grijze en ongeglazuurd tot licht geglazuurde rode waar.

Het gaat hier zonder twijfel om sporen die bij een laatmiddeleeuwse landelijke nederzetting horen. De vondst van een grijs gebakken drainagebuis (Sp 31 & 49) met een datering aan het einde van de 13^{de} en de 14^{de} eeuw in de nabijheid van de hierboven besproken sporen versterkt dit alleen maar. Of deze een entiteit op zich vormden of in verband gebracht kunnen worden met de twee andere aangetroffen erven, blijft een open vraag.



Afbeelding 21: Kijkvenster 5 (Ps 6).

In kijkvenster 4 (Afbeelding 22), maar evengoed doorheen de sleuven in de zuidwestelijke zone werden middelgrote cirkelvormige, vierkante en rechthoekige kuilen met een sterk humeuze inhoud blootgelegd. De datering, op basis van het aangetroffen aardewerk, ligt ook in de periode van de 13^{de}-15^{de} eeuw en ze kunnen bijgevolg ook geassocieerd worden met de landelijke activiteiten die zich hier gedurende de late middeleeuwen hebben afgespeeld.



Afbeelding 22: Kijkvenster 4 (Ps 6).

Ook het weiland net ten westen van het waterreservoir (Ps 32 & 33) bracht de nodige kuilen voort. Hier waren ze veel minder humeus, maar ze bevatten des te meer aardewerk: tot 15 scherven en meer per spoor is zeker geen uitzondering. De hoeveelheid materiaal alleen al wijst op de nabijheid van een bewoningssite. In proefsleuf 32 werd nog een cluster aan paalsporen en –kuilen aangetroffen (Afbeelding 23), maar er konden vooralsnog geen structuren afgebakend worden.



Afbeelding 23: Sporen 244 t/m 249 (Ps 32).

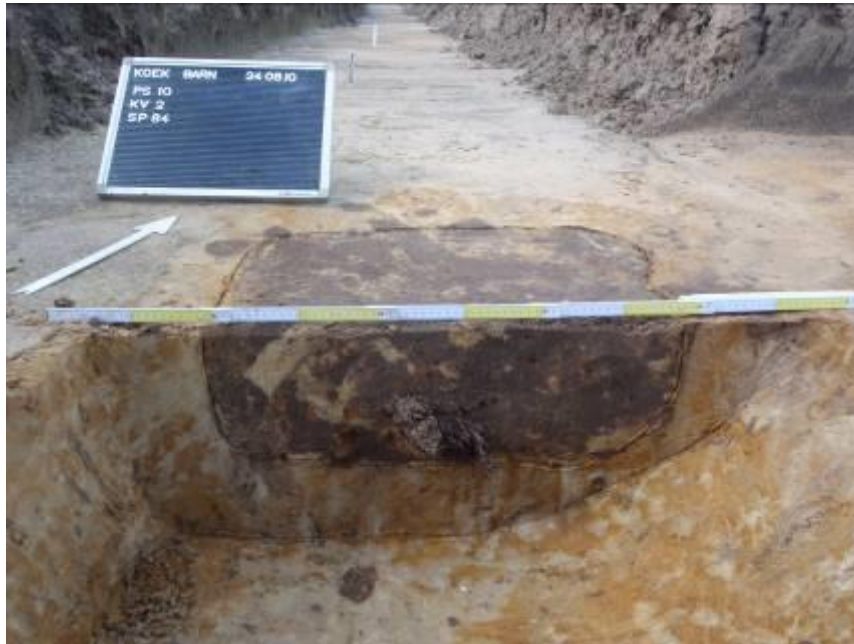
Recentere sporen en structuren

Een aantal van de aangetroffen sporen en structuren kan recenter geplaatst worden, in het bijzonder alle uitbraaksporen en puinlagen rond de huidige boerderijgebouwen. Verder zijn veel perceelsgrachten, zoals die werden aangetroffen in proefsleuven 2, 5, 7, 9, 14 & 26 minstens tot het begin van de 19^{de} eeuw in gebruik gebleven, getuige hun aanwezigheid op de Ferraris-kaart (Afbeelding 5). Hoe ver ze in de tijd teruggaan is moeilijk te zeggen, aangezien het materiaal uit de bovenste lagen afkomstig is. Dat ze mogelijk toch een aanzienlijke ouderdom hebben, blijkt ondermeer uit spoor 196 (Ps 26) met aardewerk uit de 15^{de} eeuw, spoor 77 (Ps 9) met aardewerk uit de 13^{de}-15^{de} eeuw en spoor 49 (Ps 5) met aardewerk uit de 12^{de}-14^{de} eeuw. Het materiaal kan echter ook residueel zijn.

Een palenrij in proefsleuf 10 (Sp 83 tot en met 88, Afbeelding 24) trok aanvankelijk onze aandacht, maar na uitbreiding d.m.v. een kijkvenster (Kv 2) naar de parallelle palenrij toe, werd duidelijk dat het om een relatief recente structuur gaat. Eén van de paalkuilen (Sp 319) bevatte namelijk vrij recent vensterglas, waardoor de hele structuur eveneens vrij recent geplaatst kon worden, eventueel als een losstaande schuur bij de huidige boerderij. Er werd toch een paalkuil (Sp 84) gecoupeerd (Bijlage 4, Afbeelding 25). Op de vlakke bodem lag nog een stuk hout, hoogstwaarschijnlijk een stuk die was achtergebleven bij het uithalen van de paal. De goede bewaring van het hout en de scherpe aflijning van het spoor wijzen ook op een eerder recente datering. De laatste en meest noordelijke paalkuil (Sp 88) was echter anders van vorm en inhoud. Het daarin aangetroffen aardewerk kan gedateerd worden in de 14^{de}-15^{de} eeuw. De rest van het zuidoostelijke onderzoeksgebied bevat verder namelijk nauwelijks sporen en zou daarom vrijgegeven kunnen worden.



Afbeelding 24: Sporen 83 t/m 87 (Ps 10).



Afbeelding 25: Coupe 1 – Sp 84 (Ps 10-Kv 2).

Spoor 199 (Ps 27-Kv 10, Afbeelding 26), 198 (Ps 27-Kv 10, Afbeelding 27) & 214 (Ps 29-Kv 11) vielen op door hun specifieke vorm. Het gaat telkens om twee concentrische cirkels met een buitendiameter van 120 cm en een binnendiameter van 40 cm.



Afbeelding 26: Spoor 199 (Ps 27-Kv 10).

Het bijzondere is dat de binnenste cirkel moederbodem bevat, terwijl de buitenste cirkel uit humeuze grond bestaat, wat ook nog eens verduidelijkt werd door één van de sporen te couperen (Bijlage 4, Afbeelding 28). Dit betekent dat men ooit kleine ringvormige greppels heeft gegraven, maar de functie daarvan blijft vooralsnog onbekend.



Afbeelding 27: Spoor 198 (Ps 27-Kv 10).

De datering van de sporen is ook problematisch. Spoor 198 (Ps 27-Kv 10) bevatte zowel grijs en rood aardewerk uit de 14^{de}-16^{de} eeuw als industrieel witgoed. In spoor 199 (Ps 27-Kv 10) werd dan weer enkel industrieel witgoed gevonden. Van spoor 214 (Ps 29-Kv 11) kon worden vastgesteld dat het de 14^{de} eeuwse sporen doorsnijdt. Deze bijzondere sporen blijven vragen oproepen naar functie, datering en samenhang toe, die mogelijk beantwoord kunnen worden via een uitgebreider archeologisch onderzoek.



Afbeelding 28: Coupe 2 – Sp 198 (Ps 27-Kv 10).

3.3 Synthese

Uit de rijkdom aan sporen en vondsten kunnen de volgende vaststellingen worden gedaan. Het onderzoeksgebied herbergt verschillende opeenvolgende en eventueel naast elkaar bestaande erven. De restanten van bewoning en geassocieerde activiteiten allerhande werden over het hele noordelijke, oostelijke en centrale deel van het onderzoeksgebied teruggevonden. Deze erven zijn enerzijds geïdentificeerd aan de hand van gebouwsporen, anderzijds is het de ongewoon hoge vondstdensiteit in de noordoostelijke hoek en vooral westelijke/zuidwestelijke zone die wijst op bewoningscontexten.

Meer specifiek kan dit in drie clusters ingedeeld worden, alhoewel de begrenzing en onderlinge relatie nog niet duidelijk is. In de noordoostelijke hoek gaat de sporencluster terug tot de late middeleeuwen. De Ferraris-kaart en de bestudeerde contexten tonen ook duidelijk aan dat dit erf zich vroeger uitstrekte tot aan de kruising van de Barnestraat met de Hovaerestraat. In welke mate de sporen onder het huidige landbouwbedrijf hiermee geassocieerd zijn, dan wel als een aparte cluster dienen beschouwd te worden, is niet duidelijk. Opvallend is dat de noordoostelijke hoek een stuk lager ligt

Een tweede cluster bevindt zich ten noordwesten van de huidige boerderij met ondermeer een huisplattegrond en een spijker. Een datering in de 14^{de} eeuw, maar eventueel zelfs nog wat vroeger in de 11^{de}-12^{de} eeuw wordt naar voren geschoven.

De derde cluster ligt net ten westen en ten zuidwesten van de huidige boerderij en kan op basis van het aardewerk in de 13^{de}-15^{de} eeuw geplaatst worden. Hier kwamen lange, rechthoekige kuilen aan het licht die naar analogie met andere sites als woonkuilen of artisanale locaties kunnen bestempeld worden. Een grote hoeveelheid grijs aardewerk en de aanwezigheid van een drainagebuis lijkt eerder te wijzen op een bewoningscontext.

Of de drie sporenclusters drie afzonderlijke erven vertegenwoordigen staat niet vast. Het is duidelijk dat er op basis van het aardewerk een meerfasige bewoning aangetroffen is: een eerste bewoning in de 11^{de} -12^{de} eeuw, terwijl het noordoostelijk gebied en westelijk/zuidwestelijk gebied duidelijk in de late middeleeuwen gedateerd is. Op deze vraag kan enkel een vlakdekkend onderzoek antwoorden bieden.

Deze vondsten bevestigen de vermoedens die er reeds waren op basis van het historisch onderzoek uitgevoerd door Cassier (1978-1979), alhoewel nog niet duidelijk is in welke zin de erven zich uitstrekken. Evenmin zijn aanwijzingen gevonden voor opgehoogde lichamen of walgrachten. De aanwezigheid van middeleeuwse bewoning dient niet te verwonderen, gezien de talrijke vindplaatsen die reeds op het grondgebied Koekelare aangetroffen zijn. Tot nu toe werd de middeleeuwse bewoning voornamelijk in het dorpscentrum gedocumenteerd (o.a. opgravingen op het 'Oosthof', Dewilde et al. 1997).

Naast de recente uitbraaksporen en puinlagen rond de huidige boerderijgebouwen werden nog enkele recentere sporen blootgelegd, alhoewel dit nooit onbetwist bleef. Net ten zuiden van de boerderij werd een gebouwplattegrond blootgelegd met modern vensterglas in één van de paalkuilen. Verschillende zogenaamde ronde bandvormige sporen werden aangetroffen ten noordwesten van de boerderij, maar functie noch datering konden vastgesteld worden

4 Waardering en aanbeveling

Op basis van de gedane waarnemingen en het onderzoek d.m.v. proefsleuven, kijkvenster, coupes en materiaalstudie, kan het onderzoeksgebied gewaardeerd worden en kan er een gefundeerd advies geformuleerd worden naar een verdere omgang met de daar aanwezige sporen toe, met het oog op de bedreiging door grootscheepse grondwerken voor de ontwikkeling van een ambachtelijke zone op het terrein.

Er werden vier verschillende zones afgebakend (Bijlage), elk met hun eigen kenmerken en aanbevelingen. De eerste zone betreft de noordelijke, noordwestelijke en westelijke zijde van het onderzoeksgebied. Hier kwamen heel wat sporen aan het licht die wijzen op het bestaan van één of meerdere boerenerven die op basis van het massaal aangetroffen materiaal in de late middeleeuwen (eind 13^{de}, 14^{de} & begin 15^{de} eeuw) geplaatst kunnen worden. Mogelijk is er zelfs sprake van een voorloper in de 11^{de}-12^{de} eeuw.

Het onderzoek van deze landelijke middeleeuwse erven zal in grote mate bijdragen tot de kennis van de geschiedenis rond Koekelare, waar het onderzoek tot nu toe voornamelijk geconcentreerd bleef tot de dorpskern.

Een tweede zone bevindt zich op en juist rond de huidige boerderij. Hier werden tussen de recente uitbraaksporen en puinlagen eveneens sporen van bewoning uit de late middeleeuwen gevonden. Mogelijk gaat het om de hoofdgebouwen van een erf met een walgracht. De gebouwen van de boerderij maakten het echter onmogelijk om de sporen naar waarde te kunnen schatten. Eventueel kan overgegaan worden tot een bijkomende evaluatie na de afbraak van de gebouwen. Op basis van de resultaten hiervan kan dan verder beslist worden of deze zone al dan niet mee opgenomen moet worden in het vlakdekkende onderzoek van de eerste zone. Op basis van onze huidige kennis, vermoeden we echter dat een groot deel van de archeologische sporen vernietigd is door de recente gebouwen.

De derde zone bevat het waterreservoir en het net ten noorden daarvan gelegen land. De grond is hier sterk verstoord door enerzijds het uitgraven van het waterreservoir en anderzijds een met afval gedempte put. Opgraven is overbodig en dit terrein kan vrijgegeven worden.

De vierde zone omvat de hele zuidoostelijke zijde van het onderzoeksgebied. Er werden weinig tot geen sporen en nauwelijks materiaal aangetroffen en deze zone kan daarom ook vrijgegeven worden.

5 Bibliografie

AGENTSCHAP VOOR GEOGRAFISCHE INFORMATIE 2010

AGENTSCHAP VOOR GEOGRAFISCHE INFORMATIE, "Bodemkaart", in: Agiv (online), 2010.
<http://geovlaanderen.agiv.be/geovlaanderen/bodemkaart> (21 mei 2010).

DEWILDE ET AL. 1996

DEWILDE MARC, HEUS JOZEF & VANDEWALLE FRANK, Het Oosthofo te Koekelare (West-Vlaanderen). Interimeverslag 1988-1995. *Archeologie in Vlaanderen V 1995-1996*, 179-19

EGGERMONT E.A. 2010

EGGERMONT NELE, TOMAS BRADT, GWENDY WYNS & BERT ACKE (2010) Archeologische opgraving eco-golfterrein "Hof ter Hille" Koksijde (prov. West-Vlaanderen), tussenrapport – januari 2010.

KONINKLIJKE BIBLIOTHEEK VAN BELGIË 2010a

KONINKLIJKE BIBLIOTHEEK VAN BELGIË, "Kabinetskaart van de Oostenrijke Nederlanden", in: Koninklijke Bibliotheek van België (online), 2010,
http://belgica.kbr.be/nl/coll/cp/cpFerrarisCarte_nl.html (21 mei 2010).

KONINKLIJKE BIBLIOTHEEK VAN BELGIË 2010b

KONINKLIJKE BIBLIOTHEEK VAN BELGIË, "Atlas cadastral parcellaire de la Belgique", in: Koninklijke Bibliotheek van België (online), 2010.
http://www.kbr.be/collections/cart_plan/collections/collections_nl.html (21 mei 2010).

6 Bijlagen

1. Afbeeldingenlijst
2. Sporenlijst
3. Vondstenlijst
4. Tekeningen

6.1 Afbeeldingenlijst

- Afbeelding 1: Topografische kaart met aanduiding van het onderzoeksgebied (AGENTSCHAP VOOR GEOGRAFISCHE INFORMATIE VLAANDEREN 2010).
- Afbeelding 2: Luchtfoto met aanduiding van het onderzoeksgebied (GOOGLE EARTH 2010).
- Afbeelding 3: Bodemkaart met aanduiding van het onderzoeksgebied (AGENTSCHAP VOOR GEOGRAFISCHE INFORMATIE VLAANDEREN 2010).
- Afbeelding 4: Topografische kaart met gekende sites en situering van het onderzoeksgebied (CENTRALE ARCHEOLOGISCHE INVENTARIS 2010).
- Afbeelding 5: Kaart uit CASIER E. 1978-1979: Koekelare, een historisch-geografische benadering aan de hand van een landboek, verhandeling voorgelegd tot het behalen van de graad van licentiaat in de wetenschappen, vakgroep geografie (met dank aan M. Dewilde), het projectgebied staat aangeduid in rood.
- Afbeelding 6: 'Kabinetskaart van de Oostenrijkse Nederlanden' met aanduiding van het onderzoeksgebied (KONINKLIJKE BIBLIOTHEEK VAN BELGIË 2010A).
- Afbeelding 7: Atlas der Buurtwegen met aanduiding van het onderzoeksgebied (Giswest).
- Afbeelding 8: 'Atlas cadastral parcellaire de la Belgique' met aanduiding van het onderzoeksgebied (KONINKLIJKE BIBLIOTHEEK VAN BELGIË 2010B).
- Afbeelding 9: Bodemprofiel 3 (proefsleuf 3).
- Afbeelding 10: Bodemprofiel 9 (proefsleuf 11).
- Afbeelding 11: Bodemprofiel 18 (proefsleuf 21).
- Afbeelding 12: Bodemprofiel 31 (proefsleuf 40).
- Afbeelding 13: Bodemprofiel 23 (proefsleuf 31).
- Afbeelding 14: Walgracht Spoor 267 (Ps 35).
- Afbeelding 15: Sporen 282 t/m 288 (Ps 37).
- Afbeelding 16: Spoor 297 t/m 300 (Ps 38).
- Afbeelding 17: Kijkvenster 8 (Ps 21).
- Afbeelding 18: Kijkvenster 11 (Ps 29).
- Afbeelding 19: 4-palige spijker (Ps 17-Kv 12).
- Afbeelding 20: Kijkvenster 3 (Ps 3).
- Afbeelding 21: Kijkvenster 5 (Ps 6).
- Afbeelding 22: Kijkvenster 4 (Ps 6).
- Afbeelding 23: Sporen 244 t/m 249 (Ps 32).
- Afbeelding 24: Sporen 83 t/m 87 (Ps 10).
- Afbeelding 25: Coupe 1 – Sp 84 (Ps 10-Kv 2).
- Afbeelding 26: Spoor 199 (Ps 27-Kv 10).
- Afbeelding 27: Spoor 198 (Ps 27-Kv 10).
- Afbeelding 28: Coupe 2 – Sp 198 (Ps 27-Kv 10).

N


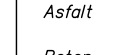
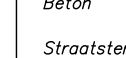
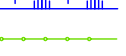

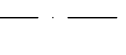
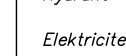




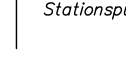


Coördinatenlijst – Lambert 72			
Nr.	X-waarde	Y-waarde	Z-waarde
Stationspunten			
1	51884.020	199223.994	10.247
2	51820.691	199304.077	9.838
3	51770.441	199361.007	9.659
4	51720.485	199332.285	9.898
5	51645.137	199302.488	10.147
6	51550.775	199298.939	10.316
7	51724.565	199068.091	11.082
8	51669.230	199124.281	10.848
Perceelspunten			
9	51713.505	199061.911	
10	51663.358	199133.686	
11	51549.871	199297.508	
12	51554.870	199297.603	
13	51561.820	199297.415	
14	51581.682	199296.414	
15	51605.664	199295.187	
16	51616.984	199295.247	
17	51628.752	199296.051	
18	51643.691	199298.507	
19	51658.825	199302.785	
20	51665.613	199304.842	
21	51673.690	199307.384	
22	51697.244	199316.375	
23	51718.706	199327.278	
24	51754.181	199348.222	
25	51765.563	199351.347	
26	51786.229	199329.035	
27	51747.298	199293.054	
28	51714.641	199271.369	
29	51676.996	199246.373	
30	51686.282	199232.337	
31	51644.788	199203.664	
32	51661.853	199177.194	
33	51701.866	199208.783	
34	51718.386	199183.812	
35	51834.363	199276.984	
36	51897.975	199208.219	
37	51989.584	199185.599	
38	51789.231	199121.272	
39	51766.037	199103.134	
40	51722.172	199068.712	

Stad/gemeente: KOEKELARE
1^e Kadastrale afdeling, sectie A
OPMETINGSPLAN

Opge maakt op 24/09/08 door ondergetekende;	Opdrachtgever: WVI West-Vlaamse Intercommunale Baron Ruzetteleaan, 35 8310 Brugge tel.: 050/36.71.71 fax: 050/35.68.49
Johan D'HAENE Beëdigd Landmeter-Expert/Topograaf Ichtogenstraat nr. 82 8680 KOEKELARE Tel./Fax: 051/58.12.35 GSM: 0479/335.410 Email: j.d.haene@erastadatel.be	Ligging terrein: RUP Ambachtelijke Zone Uitbreiding Identificatienummer: lan 04 02 46 Plannummer: 2940/08/27

Oppervlaktentabel

Lot	Kad. nr.	Naam en adres v.d. eigenaar(s)	Kadastrale opp.	Gemeten opp.
01	1264/G	Andre Perdu-Willoert Simonne, Barnestr. 2/A, T./G.	35 A. 00 CA.	
02	1248/B2	Andre Perdu-Willoert Simonne, Barnestr. 2/A, T./G.	37 A. 62 CA.	
03	1249/H	Andre Perdu-Willoert Simonne, Barnestr. 2/A, T./G.	24 A. 51 CA.	
04	1249/K	Andre Perdu-Willoert Simonne, Barnestr. 2/A, T./G.	47 A. 06 CA.	
05	1251/D	Andre Perdu-Willoert Simonne, Barnestr. 2/A, T./G.	41 A. 56 CA.	
06	1257/C	Andre Perdu-Willoert Simonne, Barnestr. 2/A, T./G.	39 A. 51 CA.	
07	1260/B	Andre Perdu-Willoert Simonne, Barnestr. 2/A, T./G.	42 A. 50 CA.	
08	1260/F	Andre Perdu-Willoert Simonne, Barnestr. 2/A, T./G.	28 A. 50 CA.	
09	1263/D	Andre Perdu-Willoert Simonne, Barnestr. 2/A, T./G.	30 A. 69 CA.	
10	1264/K	Andre Perdu-Willoert Simonne, Barnestr. 2/A, T./G.	39 A. 94 CA.	
11	1264/K	Andre Perdu-Willoert Simonne, Barnestr. 2/A, T./G.	39 A. 94 CA.	
12	1248/A2	Vennootschap Ten Barne, Hovarestr. 81, T./G.	1 HA. 15 A. 41 CA.m Totale som: 5 HA. 04 A. 40 CA.	3 HA. 83 A. 71 CA. 1 HA. 15 A. 45 CA. 4 HA. 99 A. 16 CA.

Wijzigingen:		Legende			
Datum	Kenmerk	Aard	Verklaring	Aard	Verklaring
			Perceelsgrens		Asfalt
			Hoog		Beton
			Gracht		Stroostenen
			Draaddaalsluiting		Hoogte (10.32 m.)
			Afsluiting betonepalen		Elektricitetsmast
			Weggas		Verlichtingspaal
			Kadastralgrens		Straatkap gas
			Asfaltverharding		Hydrant
			Betonverharding		Elektricitetskast
			Riioalkok		Plaatsaambord
			Rond riooldeksel		Verkeersbord
			Riooldeksel		Stationspunt

Schaal: 1/500

Kad. nr.: 1256/C
Vennootschap Dekeyzer-Ossaer
Behutteeaan, 81
8680 Koekelare

Kad. nr.: 1255/F
Domein v.d. gemeente Koekelare
St.-Maartensplein, 19
8680 Koekelare

Kad. nr.: 1255/D
Vennootschap De Reu-Van Tyghem
Atlasstraat, 13
8680 Koekelare

Kad. nr.: 1307/H
Vennootschap Bouwmateriale-Willem
Ostmeesterstraat, 100
8680 Koekelare

Kad. nr.: 1260/B
bouwland

Kad. nr.: 1249/K
bouwland

Kad. nr.: 1263/D
bouwland

Kad. nr.: 1269/A5
Vennootschap Huck
Alaistr., 2
8680 Koekelare

Kad. nr.: 1266/R
Bakelandt Edouy -BE 1/2, No 1/2-
Wijlenstr. 2, 8730 Beersel
Bakelandt Kevin -BE 1/2-
Hovarestr. 71, 8680 Koekelare

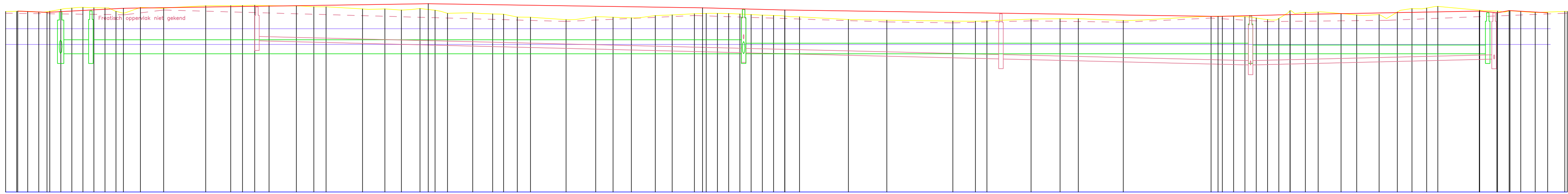
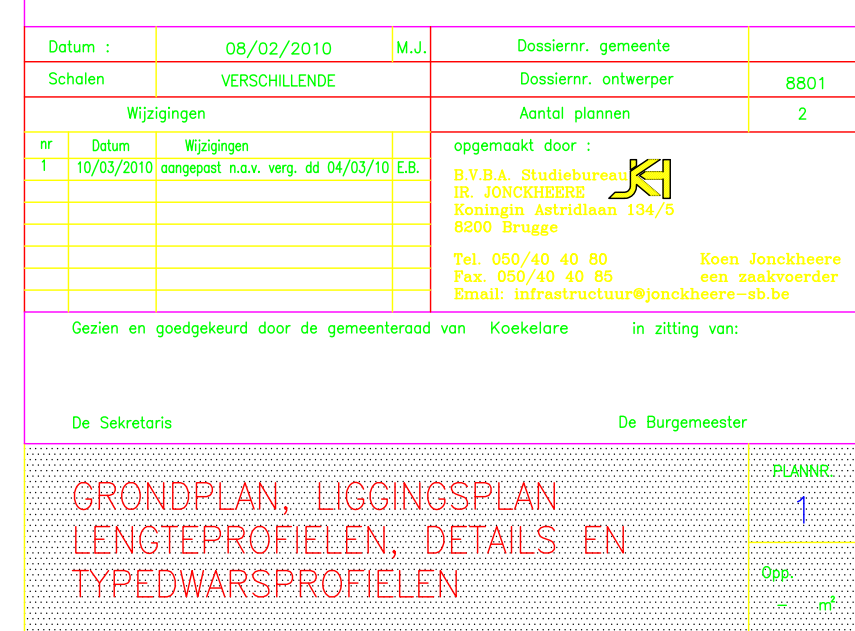
Kad. nr.: 1300/D
Vennootschap Laboratoria E Van Vooren
Industriepark Rastynne, 1
9060 Zelzate

Kad. nr.: 1302/T
Vennootschap Bouwbedrijf Janssens
Nieuwpoortseweg, 461
8400 Oostende

Kad. nr.: 1302/S
Corveleijn Patrick & Marijke Christine
Verlorenkost, 6
8470 Gistel

Kad. nr.: 1302/R
Vennootschap Meubelbedrijf Hallet
Remi Ossaerstr., 14
8210 Zedelgem

Kad. nr.: 1302/P
Verrecke Stefaan & Deboo Marijke
Schierveldestr., 16
8200 Swan

BOVENAANZICHT

VOORBEHOUDEN VOOR DE ADMINISTRATIE

Vergunningsnummer:

Datum aanvraag:

Naam aanvrager:

Naam site:

Koekelare, Barnestraat

Bijzondere voorschriften bij de vergunning voor een archeologische prospectie met ingreep in de bodem

Koekelare, Barnestraat (Ambachtelijke zone)

Onderstaande bijzondere voorschriften kunnen door de bouwheer gebruikt worden om offertes of prijsvoorstellen op te vragen. Een inschrijver die voldoet aan de gestelde vereisten moet op basis van de verder aangehaalde gegevens in staat zijn om de prospectie met ingreep in de bodem naar behoren uit te voeren. In die zin is dit document voor de bouwheer een garantie op vrijgave van de gronden, na afloop van de prospectie met ingreep in de bodem tenzij vervolgonderzoek noodzakelijk blijkt.

Daarnaast heeft dit document als doel om de kwaliteit van de prospectie met ingreep in de bodem te waarborgen. Het wordt in zijn actuele vorm als bijzondere voorschriften gehecht aan de prospectievergunning die de uitvoerende archeoloog bij aanvang van de prospectie met ingreep in de bodem in zijn bezit dient te hebben. In deze zin zijn alle bepalingen inzake personeel bindend. Indien hiervan wordt afgeweken door de inschrijver, kan dit leiden tot de weigering van de prospectievergunning of tot het niet vrijgeven van de gronden, wanneer wordt geoordeeld dat er onvoldoende garanties zijn voor een kwalitatieve prospectie met ingreep in de bodem.

A. INLEIDING

1. Lokalisatie van de prospectie met ingreep in de bodem

Provincie: West-Vlaanderen

Gemeente: Koekelare

Deelgemeente: Koekelare

Adres: Barnestraat, Hovaerestraat

Kadaster: Afdeling: 1

Sectie: A

Percelen: 1248A2, 1248B2, 1249H, 1249K, 1251D, 1257 C, 1260B, 1260F, 1260H, 1263D,
1264G en 1264K

2. Beschrijving van het project

Onderstaande bepalingen zijn van toepassing op het terrein gelegen langs de Barnestraat en de Hovaerestraat te Koekelare, op de onder 1 vermelde kadastrale percelen (zie plan bij te voegen aub). Het terrein wordt in opdracht van de West-Vlaamse Intercommunale ontwikkeld voor de uitbreiding van de ambachtelijke zone. Het plangebied is ca. 4 ha. groot en is momenteel in gebruik als gras- en akkerland.

Op basis van historisch onderzoek worden op het terrein verschillende middeleeuwse structuren gesitueerd, waaronder een hoeve en een motteheuvel. In de onmiddellijke nabijheid bevinden zich verschillende sites met walgracht. Er worden dus voornamelijk sporen van middeleeuwse bewoning en landgebruik verwacht, maar de aanwezigheid van sporen uit alle periodes is mogelijk.

B. JURIDISCH GEDEELTE

1. Sectorale juridische bepalingen

- Decreet van 30 juni 1993 houdende bescherming van het archeologisch patrimonium, gewijzigd bij de decreten van 18 mei 1999, 28 februari 2003, 10 maart 2006 en 27 maart 2009 (BS 08.06.1999, 24.03.2003, 07.06.2006 en 15.05.2009), hierna genoemd het archeologiedecreet.
- Besluit van de Vlaamse Regering van 20 april 1994 tot uitvoering van het decreet van 30 juni 1993 houdende de bescherming van het archeologisch patrimonium, gewijzigd bij besluit van de Vlaamse Regering van 12 december 2003, 23 juni 2006 en 9 mei 2008 (BS 15.07.1994, 09.06.2004, 22.08.2006 en 05.06.2008), hierna genoemd het archeologiebesluit.

2. Bijzondere juridische bepalingen

2.1. Zorgplicht

Conform art. 4 § 2 van het archeologiedecreet zijn de eigenaar en de gebruiker verantwoordelijk voor de archeologische monumenten die zich op hun gronden bevinden. Ze dienen de archeologische monumenten te bewaren en te behoeden voor beschadiging. Indien dit niet 'in situ' kan, moet dit 'ex situ' gebeuren, via een opgraving.

2.2 Prospectievergunning (art. 6 van het archeologiedecreet en Hoofdstuk III van het archeologiebesluit)

Om een archeologische prospectie met ingreep in de bodem te kunnen uitvoeren moet er een prospectievergunning bij Ruimte en Erfgoed aangevraagd worden (art. 6 § 1 van het archeologiedecreet).

De leidinggevende archeoloog vraagt de prospectievergunning aan volgens art. 15 van het archeologiebesluit. De vergunningsaanvraag voor een prospectie met ingreep in de bodem geldt voor een welbepaalde site en voor een welbepaalde termijn (art. 6 § 3 van het archeologiedecreet).

2.3 Kwaliteitsbewaking

De leidinggevende archeoloog die de prospectie met ingreep in de bodem zal uitvoeren, dient te voldoen aan alle voorwaarden gesteld in het archeologiebesluit art. 12 en/of art. 13.

Via de algemene voorwaarden (art. 14 van het archeologiebesluit) en de bijzondere voorschriften bij de prospectievergunning wordt de kwaliteit van de prospectie met ingreep in de bodem gegarandeerd.

Voor de begeleiding van de opdracht zal de inschrijver zich laten ondersteunen door een of meerdere externe specialisten en regiodeskundigen, die hem bijstaan bij de uitvoering van de opdracht. Een gehandtekende verklaring wordt conform art. 15 §2 11° van het archeologiebesluit bij de vergunningsaanvraag gevoegd. In functie van deze wetenschappelijke begeleiding kan (kunnen) deze deskundige(n), in overleg met Onroerend Erfgoed, aanbevelingen formuleren inzake methodiek of opgravingsstrategie. De leidinggevende archeoloog neemt deze aanbevelingen ter harte en houdt er maximaal rekening mee, voor zoverre deze stroken met zijn onderzoeksvoorstel en budgettering.

Ruimte en Erfgoed kan bijkomende begeleiding eisen, indien tijdens het onderzoek blijkt dat de aanwezige expertise onvoldoende is en weegt op de kwaliteit van het onderzoek.

Indien de inschrijver door omstandigheden genoodzaakt is om af te wijken van de onderstaande methoden of andere beslissingen moeten nemen die van wezenlijk belang kunnen zijn voor het verdere onderzoek, moet dit voorafgaand worden voorgelegd aan de erfgoedconsulent van Ruimte en Erfgoed en aan de opdrachtgever. Ruimte en Erfgoed bevestigt schriftelijk of er met de voorgestelde wijzigingen wordt ingestemd. Indien dit niet wordt voorgelegd, kan de inschrijver in gebreke worden gesteld.

2.4 Eigendomsrecht en depositie vondsten

Conform art. 6 § 3 van het archeologiedecreet en art. 14 § 1 en art.15 § 2 van het archeologiebesluit geldt dat:

- In een schriftelijke overeenkomst tussen de opdrachtgever en de leidinggevende archeoloog bepalingen worden opgenomen i.v.m.:
 - de toegankelijkheid van het terrein
 - de vergoeding van eventuele schade
 - de bestemming van de roerende archeologische monumenten

Deze overeenkomst kan tevens nadere bepalingen bevatten nopens het eigendomsrecht van de vondsten (Volgens art. 552 van het Burgerlijk Wetboek is de eigenaar van de grond tevens de eigenaar van de roerende archeologische goederen). De overeenkomst wordt door de leidinggevende archeoloog toegevoegd bij de vergunningsaanvraag voor prospectie met ingreep in de bodem.

- Er dient een regeling getroffen te worden voor het deponeren van:
 - de vondsten van de prospectie met ingreep in de bodem.
 - het archief van de prospectie met ingreep in de bodem. Het archief bevat minstens alle stukken, tekeningen, plannen, foto's en een vondstencatalogus.

2.5 Bepalingen inzake het gebruik van metaaldetectoren

Het gebruik van detectoren, inzonderheid metaaldetectoren, met het doel archeologische monumenten op te sporen en te verzamelen, kan enkel vergund worden binnen een vergunde prospectie met ingreep in de bodem of binnen een vergunde opgraving (art. 9 van het archeologiedecreet en art. 18 en 19 van het archeologiebesluit).

2.6 Bepalingen inzake veiligheid en gezondheid op het werk

De kaderrichtlijn 89/391/EEG van 12 juni 1989 betreffende de tenuitvoerlegging van maatregelen ter bevordering van de verbetering van de veiligheid en de gezondheid van de werknemers op het werk. Deze richtlijn is niet rechtstreeks inroepbaar door de burger.

Wet van 4 augustus 1996 betreffende het welzijn van de werknemers bij de uitvoering van hun werk. (welzijnswet). Deze wet is de omzetting van bovenstaande Europese kaderrichtlijn in de nationale wetgeving.

KB van 25 januari 2001 (B.S. 7/02/2001) betreffende de tijdelijk of mobiele bouwplaatsen. Art. 2 § 1 7^o lid maakt het KB toepasselijk op elke vorm van graafwerken.

C. BIJZONDERE VOORSCHRIFTEN

Conform art. 14 § 2 van het archeologiebesluit hebben de bijzondere voorschriften bepaald in de prospectievergunning voorrang op de algemene voorwaarden bepaald in art. 14 § 1.

1. Algemeen

Er wordt een overeenkomst gemaakt tussen opdrachtgever en opdrachthouder, waar in naast een aantal contractuele bepalingen tevens een aantal maatregelen worden ingeschreven die ervoor moeten zorgen dat de prospectie met ingreep in de bodem kan worden uitgevoerd in goede terreinomstandigheden. Dit betekent o.m. dat:

- De weersomstandigheden dermate zijn dat ze een goede waarneming toelaten. De opdrachtnemer voorziet een scenario (bvb. weerverlet, aanpassing planning, ...) voor het geval de prospectie moet worden uitgesteld omwille van slechte weersomstandigheden.
- Het terrein volledig toegankelijk is (zowel op vlak van gebruiksovereenkomsten als praktisch). Het eventueel verwijderen van puin of begroeiing gebeurt zonder schade te berokkenen aan het archeologische archief. De opdrachtnemer gaat, indien nodig, het terrein op voorhand bekijken en maakt een plaatsbeschrijving op.
- De opdrachtnemer een duidelijk zicht heeft op eventueel aanwezige leidingen.
- De werf is ingericht conform de vigerende arbeidswetgeving (o.m. werfkeet).
- Er voorzien is in voldoende werfborden en eventuele omheiningen, conform de vigerende wetgeving.
- Er indien nodig een veiligheids- en gezondheidsplan is opgemaakt conform de vigerende wetgeving.
- De uitvoering van de prospectie in overeenstemming is met de wettelijke bepalingen inzake bodemhygiëne.
- Er duidelijke afspraken zijn over:
 - wie de kraan (kraan op rupsbanden met tandenloze graafbak met bakbreedte van minstens 1,8 à 2m) levert;

- wie de bemaling voorziet in geval van wateroverlast;
- het werfdagboek waarin de werkzaamheden en de aanwezigheid van het archeologisch team wordt vermeld. Praktische afspraken worden door beide partijen tegensprekelijk ondertekend;
- het terug dichten van de sleuven en herstel terrein;
- communicatie met de pers.

De opdrachtgever bezorgt de opdrachtnemer een grondplan van de bestaande toestand en een ontwerpplan (X-Y, binnen een plaatselijk stelsel) van het terrein, zowel digitaal als analoog.

De leidinggevende archeoloog meldt de aanvang van de opdracht tijdig aan het College van Burgemeester en Schepenen.

De opdrachtnemer meldt tevens de aanvang van de archeologische prospectie met ingreep in de bodem aan de erfgoedconsulent van Ruimte en Erfgoed (Sam De Decker, sam.dedecker@rwo.vlaanderen.be, 050 442807) en tevens aan het VIOE (cai@rwo.vlaanderen.be)

2. Veldwerk

Voorafgaand aan de prospectie met ingreep in de bodem wordt het terrein door de vergunninghouder van een metaaldetectievergunning gescreend op metalen vondsten door middel van een metaaldetector en dit onder begeleiding van een archeoloog. Vondsten worden op plan gezet met vondstnummer en de code Md, voorzien van een label en volgens de regels van de kunst ingepakt en geconserveerd (cfr. COOLS, A., Inpakken, een kunst, www.vioe.be/vorming/handleidingen).

De totale af te graven oppervlakte bedraagt minimum 12% van het te prospecteren terrein.

De afgraving gebeurt door een kraan van minstens 21 ton op rupsbanden met tandenloze graafbak, waarvan de bakbreedte minstens 1,8 m à 2 m bedraagt.

De verstoorde bovengrond wordt verwijderd tot op het archeologisch leesbare niveau bepaald door de leidinggevende archeoloog.

De methode van continue sleuven wordt gebruikt:

- parallelle proefsleuven ononderbroken over het volledige terrein van het perceel;
- de afstand tussen de proefsleuven bedraagt niet meer dan 15m (van middenpunt tot middenpunt);
- de minimale breedte van een sleuf is 1 graafbak breed.

De inplanting van de sleuven is afhankelijk van het terrein. De opdrachtnemer doet hierover een gemotiveerd voorstel. Op de startvergadering wordt dit voorstel besproken en ter goedkeuring voorgelegd aan de erfgoedconsulent van Ruimte en Erfgoed.

Aan het begin van elke sleuf wordt een profielput aangelegd zodat er minstens 30 cm van de moederbodem zichtbaar is. Deze profielen worden opgeschoond, gefotografeerd (voorzien van profielnummer, sleufnummer, noordpijl en schaallat), manueel ingetekend op schaal 1/20 met inkleuring en beschreven.

De sleuven worden –indien de aanwezigheid van sporen daar aanleiding toe geeft- aangevuld met ‘kijkvensters’ (grootte: min. 5 x 5 m en max. 13 x 13 m), op het terrein zelf te bepalen door de

vergunninghoudende archeoloog en indien mogelijk in overleg met de erfgoedconsulent van Ruimte en Erfgoed, in functie van een betere inschatting van de sporendichtheid. De aanleg van kijkvensters wordt als een onvoorziene kost (10% van de totaalsom: zie meetstaat) beschouwd.

Opgelegde zones mogen niet betreden worden met de kraan en/of ander zwaar materieel.

De inplanting van sleuven en kijkvensters wordt ingetekend op een leesbare schaal. Het opmetingsplan wordt georefereerd en is digitaal beschikbaar.

De sleuven worden manueel opgeschaafd met de schop.

De sleuven worden volledig gefotografeerd en ingemeten op schaal 1/50.

Alle archeologische sporen worden opgeschaafd, gefotografeerd (voorzien van sleufnummer, spoornummer, noordpijl en schaallat), ingetekend op schaal 1/50 en beschreven. Bovendien wordt van elk archeologisch spoor de absolute hoogte t.o.v. de Tweede Algemene Waterpassing genomen.

Voor de **spoorbeschrijving worden spoorformulieren of sporenlijsten gebruikt**. Deze zijn digitaal of analoog op het terrein aanwezig en worden op eenvoudig verzoek ter beschikking gesteld aan de erfgoedconsulent van Ruimte en Erfgoed. De spoorformulieren bevatten minimaal:

- vindplaatsnaam (gemeente en toponiem, projectcode)
- spoornummer (nummer waaronder het spoor in de sporenlijst en op de vlak-, putwandprofiel- en coupetekeningen is gedocumenteerd).
- initialen van de auteur
- put- en vlaknummer
- eventueel verwijzing naar een detailtekening van een coupe van het spoor
- beschrijving van het spoor, met inbegrip van de vorm(vb. baksteenformaten, metselverbanden,...), de afmetingen, de aard van de vulling (homogeniteit/heterogeniteit, kleur, textuur, inclusies,...), de spoorrelaties (ouder dan, jonger dan...) en spoorassociaties (hoort bij..., is vervolg van...).
- inventaris van de vondst- en staalnummers uit dit spoor.
- verwijzing naar fotolijst.

Indien digitaal ingetekend wordt, dient van elke tekensessie een afdruk van de vlaktekening op het terrein te worden gecontroleerd vooraleer er kan worden overgegaan tot de spoorbewerking. De sporen dienen natuurgetrouw te worden ingemeten met voldoende punten. Verder gelden de vereisten zoals voor een handgemaakte tekening.

De sleuven worden door de vergunninghouder van een metaaldetectievergunning gescreend op metalen vondsten door middel van een metaaldetector en dit onder begeleiding van een archeoloog. Vondsten worden als puntvondst op plan gezet met vondstnummer en de code Md.

Een **selectie van aanwezige sporen wordt gecoupeerd** om tot een goede algemene interpretatie te komen. Hiervoor wordt overlegd met de erfgoedconsulent van Ruimte en Erfgoed. De vergunninghoudende archeoloog kan ervoor opteren om door middel van boringen met guts een inschatting van de gemiddelde diepte van de sporen te maken. Hij/zij is vrij in het bepalen van de noodzaak en het aantal boringen. Het zetten van coupes en/of boringen kan niet als een meerkost gerekend worden.

Van eventueel gecoupeerde sporen dient eveneens een foto (voorzien van spoornummer, sleufnummer, noordpijl en schaallat), een manuele tekening op schaal 1/20 en een profielbeschrijving gemaakt te worden. Vondsten uit de coupes worden stratigrafisch ingezameld

en op plan gezet. De coupes worden ingekleurd als dit de interpretatie van de sporen kan bevorderen. Wanneer het grondvlak digitaal wordt ingemeten, worden de coupelijnen ook digitaal ingemeten of aangeduid op een afgedrukt plan.

Vondsten worden op plan gezet, volgens context ingezameld, voorzien van een label en volgens de regels van de kunst ingepakt en geconserveerd (cfr. COOLS, A., Inpakken, een kunst, www.vioe.be/vorming/handleidingen). Het label omvat minimaal volgende data:

- vindplaats (gemeente, toponiem, projectcode)
- put- en vlaknummer
- eventueel vaknummer (bij vlakvondsten)
- spoornummer
- coupe- of profielnummer indien van toepassing
- nummer van de stratigrafische laag indien van toepassing
- aard spoor/context
- vondstnummer/inventarisnummer
- identificatie van vondstcategorie (aardewerk, glas, bot, plantaardig materiaal, etc.)
- verzamelwijze
- naam van inzamelaar
- datum van inzamelen

De diepte van de sleuven t.o.v. de Tweede Algemene Waterpassing en t.o.v. het maaiveld wordt op plan gebracht.

De archeologische uitgravingen worden terug gevuld met de daaruit afkomstige grond en dit van zodra de erfgoedconsulent van Ruimte en Erfgoed daarvoor de toestemming geeft. Sporen die snel dreigen te degraderen (bvb. inkalven, vervagen van aflijning of kleur, verdwijnen dateringsmogelijkheden, ...) worden beschermd.

3. Uitvoeringstermijn

De opdrachtnemer formuleert zelf een onderbouwd voorstel inzake termijn terreinwerk en termijn rapportage. Voor de uitvoering van het terreinwerk geldt onderstaande minimale personeelsbezetting (zie 4. Personeel).

Voorgestelde termijn zal worden nagekeken op haalbaarheid door de erfgoedconsulent van Ruimte en Erfgoed en geldt als voorwaarde voor het verkrijgen van een prospectievergunning.

De opdracht begint pas na het verkrijgen van de prospectievergunning.

4. Personeel

De dagelijkse uitvoering van de prospectie met ingreep in de bodem (m.a.w. permanente aanwezigheid op de site) ligt in handen van minstens twee personen, waarvan:

- één archeoloog, die voldoet aan de kwalificaties zoals bepaald in art. 12 van het archeologiebesluit (minstens 6 maanden terreinervaring). Hij/zij heeft ervaring met middeleeuwse rurale archeologie, die met het CV kan aangetoond worden. Deze persoon is verantwoordelijk voor de prospectie, vraagt de vergunning voor prospectie met ingreep in de bodem aan en is verantwoordelijk voor de opmaak van het eindrapport. Hij/zij houdt het dagboek bij van de werkzaamheden.

- één archeoloog die voldoet aan dezelfde kwalificaties als hierboven, met uitzondering van de zes maanden terreinervaring.

5. Vergaderingen

De opdrachtnemer organiseert een startvergadering voorafgaand aan de prospectie met ingreep in de bodem, tussentijdse werfvergaderingen en een eindvergadering met de opdrachtgever, degene die de (wetenschappelijke) begeleiding verzorgt en de erfgoedconsulent van Ruimte en Erfgoed. De opdrachtnemer neemt verslag.

Bij de startvergadering worden de afspraken, het plan van aanpak en de inplanting van de sleuven overlopen. De inplanting van de sleuven moet door de erfgoedconsulent van Ruimte en Erfgoed goedgekeurd worden.

De opdrachtnemer meldt de aanvang van de archeologische prospectie met ingreep in de bodem telefonisch (Tel.: 050 442807) of per e-mail (sam.dedecker@rwo.vlaanderen.be) aan de erfgoedconsulent van Ruimte en Erfgoed, afdeling West-Vlaanderen.

De eindvergadering vindt plaats zodra het overzichtsplan met inplanting van de sleuven en aanduiding van de archeologische sporen beschikbaar is. Tijdens de eindvergadering wordt bepaald of er al dan niet een archeologische opgraving dient uitgevoerd te worden en of een behoud in situ mogelijk is. De opdrachtnemer stuurt hiertoe minimaal 2 dagen op voorhand een nota met aanbevelingen naar de erfgoedconsulent van Ruimte en Erfgoed (pdf-bestanden). De eindbeslissing over een vervolgonderzoek ligt bij de erfgoedconsulent van Ruimte en Erfgoed.

De erfgoedconsulent van Ruimte en Erfgoed organiseert, na de ontvangst van het rapport, een eindvergadering met de opdrachtgever.

Indien de prospectie met ingreep in de bodem de noodzaak van een archeologisch vervolgonderzoek niet kan duiden, worden de gronden door Ruimte en Erfgoed vrijgegeven. Zolang de desbetreffende gronden niet zijn vrijgegeven kunnen geen grondverstorende activiteiten gestart worden.

6. Rapportage

Een nota met aanbevelingen wordt minimaal 2 dagen voor de eindvergadering door de opdrachtnemer aan de erfgoedconsulent van Ruimte en Erfgoed overgemaakt. Deze nota met aanbevelingen omvat minstens:

- een overzichtsplan van de proefsleuven op leesbare schaal (pdf-bestand);
- plannen van de positieve sleuven met aanduiding van de aangetroffen sporen en indien mogelijk een fasering op leesbare schaal (pdf-bestand);
- een korte beschrijving van de resultaten (pdf-bestand);

In het colofon van het rapport wordt volgend informatie kader opgenomen:

Opgraving <input type="checkbox"/>	Prospectie <input checked="" type="checkbox"/>
Vergunningsnummer: Datum aanvraag:	

Naam aanvrager:

Naam site:

Koekelare, Barnestraat

Het rapport bevat:

- een georefereneerd overzichtsplan van de proefsleuven op leesbare schaal;
- een georefereneerd overzichtsplan van de proefsleuven geprojecteerd op een inplantingsplan van de geplande ontwikkeling op leesbare schaal.
- georefereneerde plannen van de positieve sleuven met aanduiding van de aangetroffen sporen en indien mogelijk een fasering op leesbare schaal;
- de gemiddelde diepte van het archeologisch leesbare niveau ten opzichte van de Tweede Algemene Waterpassing en het maaiveld;
- de nodige detailplannen;
- een beschrijving van de methode;
- een bodemkundige omschrijving van het plangebied;
- een topografische situering van het gebied en de site;
- de resultaten met een omvattende en duidelijke beschrijving van de aangetroffen sporen en structuren, hun bewaringstoestand en een eerste interpretatie van het geheel met datering van het vondstenmateriaal;
- aanbevelingen voor verder archeologisch onderzoek met een aanduiding van op te graven zones, methodiek van het archeologisch vervolgonderzoek en aandachtspunten (bvb. verstoringen op het terrein, leidingen die niet op de plannen stonden, aantal opgravingsvlakken, ...);
- eventueel bibliografie;
- foto's van de opengelegde zones;
- beschrijving van de sporen (via sporenlijst);
- de inventaris van het vondstmateriaal.

Het rapport wordt afgeleverd in:

- minimaal 1 digitaal exemplaar (op een vaste gegevensdrager) en minimaal 1 analoog exemplaar voor de opdrachtgever,
- 2 digitale exemplaren (op een vaste gegevensdrager) en 2 analoge exemplaren voor het Agentschap Ruimte en Erfgoed, Directie Coördinatie te Brussel waarvan 1 digitaal exemplaar en 1 analoog exemplaar voor het VIOE ten behoeve van de CAI,
- 1 digitaal exemplaar (op een vaste gegevensdrager) en 1 analoog exemplaar voor Ruimte en Erfgoed, afdeling West-Vlaanderen ,
- minimaal 1 digitaal exemplaar (op een vaste gegevensdrager) en minimaal 1 analoog exemplaar voor degene die de (wetenschappelijke) begeleiding of advisering verzorgt.

Het opgravingsarchief bevat minstens:

- inventarislijsten van het gerecupereerde vondstenmateriaal, van de sporen met beschrijving, van alle plannen/tekeningen en van alle foto's. Deze inventarislijsten zijn digitaal beschikbaar;
- het dagboek en alle andere registratiedocumenten;
- het rapport;
- alle foto's, plannen/tekeningen, profieltekeningen en beschrijvingen;
- alle gereinigde vondsten gesorteerd volgens context en voorzien van een label.

Advies
schaal 1:2000

Proefsleuvenonderzoek Barnestraat
Gemeente Oostrozebeke
WVI

Advies

Kaartnummer 4

verklaring

-  Opgraving
-  Evaluatie na afbraak
-  Verstoord
-  Vrijgave

Opgraving: 22000 m²

Evaluatie: 9500 m²

Verstoord: 2250 m²

Vrijgave: 16000 m²

schaal 1:2000

formaat A4

datum 30-09-2010

doc.nrdim/129818_KOEK_LAMB.dwg

0 20m 40m 60m 80m 100m 120m





- verklaring
- Modulobodem
 - Spoor
 - Profil
 - Crope
 - Topografische kaart

situeringsplan



Proefsleufonderzoek
Koekelare - Barnestraat

Algemeen Overzicht



opdrachtgever
West-Vlaamse Intercommunale (WVI)
Baron Ruzetteleaan 35
8310 Brugge

uitvoerder
Soresma nv
Bintsele 23, 2000 Antwerpen
tel +32 3 221 55 00 fax +32 3 221 55 03
info@soresma.be

tekenaar
Soresma nv

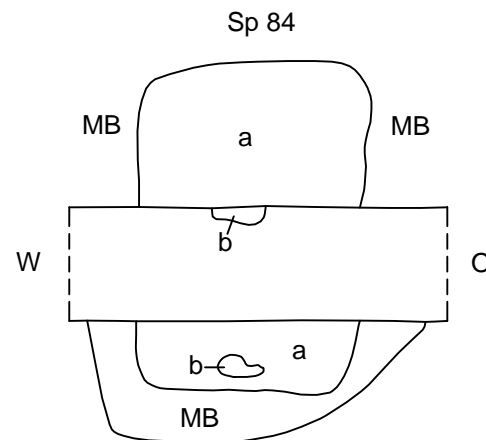
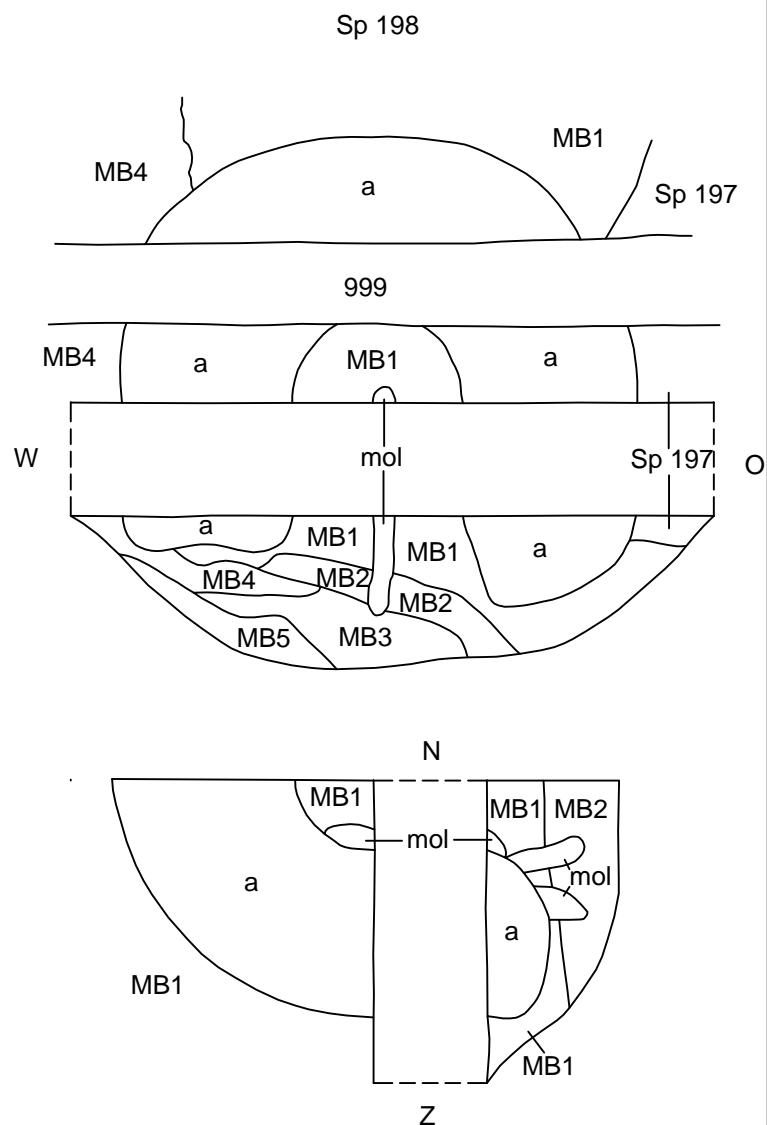
medewerkers Soresma:

Caroline Ryssaert
Edith Goudie-Falckenbach
Dirk Meris
Willem Hartson

plan nummer: 1/4
document nummer: dmv129818_KOEK_LAMB.dwg
formaat: A0
schaal: 1:400
datum: 30/09/2010

Verantwoordelijke
Caroline Ryssaert
Projectleider
Willem Hartson
Tekenaar
Dirk Meris

Coupes
schaal 1:20



0 0.2m 0.4m 0.6m 0.8m 1m 1.2m



Proefsleuvenonderzoek Barnestraat
Gemeente Oostrozebeke
WVI

Coupes

Kaartnummer 2

verklaring

- Sp 198**
- a) Vrij vast, homogeen, donker grijsig bruin, humeus leemig zand, bioturbatie (gangen), houtskool, baksteen, ijzerconcreties
 - MB 1: Heterogeen, licht groen & oranje-geel, zandleem.
 - MB 2: Homogeen, bruinig grijs, leemig zand, Archeo-vondst (AW).
 - MB 3: Homogeen, grijsig bruin, leemig zand.
 - MB 4: Homogeen, donker grijsig bruin, humeus leemig zand.
 - MB 5: Oranje geel tot gelig grijs, zand.
- Sp 197: zie sporenlijst.
- Sp 84**
- a) Vrij los, donker bruin, humeus leemig zand, bioturbatie (gangen), weinig houtskool, oxy-vlekjes
 - b) Stuk donker paarsig zwart hout (ca. 15 x 5 cm in doorsnede), liggend net boven bodem kuil
- MB: natig leemig zand met oxy-vlekjes, wit-grijs & oranje-geel.

schaal 1:20

formaat A4

datum 30-09-2010

doc.nrdim/129818_KOEK_LAMB.dwg






Ferrariskaart
schaal 1:2000

Proefsleuvenonderzoek Barnestraat
Gemeente Oostrozebeke
WVI

Ferrariskaart

Kaartnummer 3

verklaring

-  Moederbodem
-  Spoor
-  Coupe
-  Profiel
-  Ferrariskaart

verklaring

verklaring

verklaring

verklaring

verklaring

verklaring

verklaring

verklaring

verklaring

verklaring

verklaring

schaal 1:2000

formaat A3

datum 30-09-2010

doc.nrdim/129818_KOEK_LAMB.dwg

0 20m 40m 60m 80m 100m 120m



Soresma NV - WVI
Projectnr. 129818
Verantwo. Willem Hantson
Locatie 10-Koek-Barn

Spoor	Proefsleuf	Vulling	Aard	Textuur	Beschrijving	Vorm	Opmerkingen	Datering aan de hand van aardewerk	Tekeningen
1	1	Homogeen Vrij los	Gracht	Licht humeus Lemig zand	Donker grijsig bruin Houtskool Bioturbatie (gangen)	Langwerpig	- Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Oost-West georiënteerd		
2	1	Homogeen Vrij los	Gracht	Licht humeus Lemig zand	Donker bruinig grijs Houtskool Bioturbatie (gangen)	Langwerpig	- Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Oost-West georiënteerd		
3	1	Homogeen Vrij vast	Gracht	Licht humeus Lemig zand	Grijsig bruin Weinig houtskool Bioturbatie (gangen)	Langwerpig	- Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Oost-West georiënteerd - Snijdt Sp 4 (PS1)		
4	1	Heterogeen Vrij los	Greppel	Lemig zand	Bruinig grijs Lichtere & donkere zijde Mangaanconcreties Bioturbatie (gangen)	Langwerpig gebogen	- Geen archeo-vondsten - Onduidelijke aflijning - NO-ZW georiënteerd - Gesneden door Sp 3 (PS1) - Raakt Sp 5 (PS1)		
5	1	Homogeen Vrij vast	Gracht	Licht humeus Lemig zand	Grijsig bruin Weinig houtskool Mangaanconcreties Bioturbatie (gangen)	Langwerpig	- Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - ONO-WZW georiënteerd - Raakt Sp 4 (PS1)		
6	1	Homogeen Vrij vast	Kuil/gracht (?)	Licht humeus Lemig zand	Bruinig grijs Bioturbatie (gangen)	Driehoek (30 x 40 cm)	- Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Gesneden door Sp 7 (PS1) - Deels in sleufwand		
7	1	Homogeen Vrij vast	Gracht	Humeus Lemig zand	Donker bruin Weinig houtskool Mangaanconcreties Bioturbatie (gangen)	Langwerpig	- Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Oost-West georiënteerd - Snijdt Sp 6 (PS1)		
8	1	Homogeen Zeer vast	Gracht	Zwaar humeus Lemig zand	Donker bruinig zwart Weinig houtskool Bioturbatie (gangen)	Langwerpig	- Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Oost-West georiënteerd		
9	1	Homogeen Zeer vast	Gracht	Humeus Lemig zand	Donker bruinig grijs Weinig houtskool Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Langwerpig gebogen Z-zijde	- Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Oost-West georiënteerd		
10	1	Homogeen Vrij los	Gracht	Humeus Lemig zand	Donker bruinig grijs Houtskool Bioturbatie (gangen)	Langwerpig	- Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Oost-West georiënteerd - Raakt bijna Sp 11 (Ps1)		
11	1	Homogeen Vrij vast	Gracht	Zwaar humeus Lemig zand	Donker bruin Weinig houtskool Bioturbatie (gangen)	Langwerpig gebogen N-zijde	- Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Oost-West georiënteerd - Raakt bijna Sp 10 (PS1)		
12	1	Homogeen Zeer vast	Kuil	Zwaar humeus Lemig zand	Donker bruinig-grijsig zwart Veel houtskool Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Polygonaal	- Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Gesneden door drainage		
13	2	Heterogeen Vrij vast	Kuil	Humeus Lemig zand	Donker bruin Licht groene leemvlekken Houtskool Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Rechthoek (150x80 cm)	- Archeo-vondsten (AW) - Duidelijke aflijning - Noord-Zuid georiënteerd - Deels in sleufwand		
14	2	Heterogeen Vrij vast	Gracht	Humeus Lemig zand met zandig lemige concentraties	Donker grijsig bruin Oranje-gele vlekken Weinig houtskool Silex & ijzerconcretes Bioturbatie (gangen)	Langwerpig onregelmat. randen	- Archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Noord-Zuid georiënteerd - Verschillende opvullingen		
15	2	Homogeen Zeer vast	(paal?) kuil	Licht humeus Lemig zand	Bruinig grijs Weinig baksteen Oxy-spikkels	Ovaal	- Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning		

16	2	Homogeen Vrij vast	Gracht	Humeus Lemig zand	Bioturbatie (gangen) Bruin tot grijsig bruin Houtskool Weinig baksteen Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Langwerpig - Archeo-vondsten (AW) onregelmat. randen - Duidelijke aflijning - Noord-Zuid georiënteerd - # W-aftakkingen - Snijdt Sp 17, 18 & 19
17	2	Homogeen Zeer los	Greppel	Fijn zand	Grijsig wit Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Langwerpig - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Oost-West georiënteerd - Gesneden door Sp 16 (PS2)
18	2	Homogeen Vrij los	Greppel	Fijn licht lemig zand	Gelig-grijsig wit Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Langwerpig - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Oost-West georiënteerd - Gesneden door Sp 16 (PS2)
19	2	Homogeen Vrij vast	Gracht	Licht humeus Lemig zand	Gelig bruin Weinig houtskool Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Langwerpig - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Oost-West georiënteerd - Gesneden door Sp 16 (PS2)
20	3	Homogeen Zeer vast	Greppel	Fijn zand	Grijsig wit Mangaanspikkels Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Langwerpig - Geen archeo-vondsten - Onduidelijke aflijning - Oost-West georiënteerd - Gesneden door recent spoor
21	3	Homogeen Zeer vast	(Paal?)spoor	Fijn zand	Grijsig wit Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Rechthoek (15 x 20 cm) - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Gesneden door recent spoor
22	3	Heterogeen Vrij vast	Gracht	Licht humeus Fijn zand	Licht grijs tot grijsig bruin Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Langwerpig - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Oost-West georiënteerd
23	3	Heterogeen Vrij vast	Gracht	Humeus Licht lemig zand	Donker grijsig bruin Geel-witte vlekken Weinig houtskool Weinig baksteen Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Langwerpig gebogen in O - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Noord-Zuid georiënteerd - Gesneden door drainage & Pr 3
24	3	Heterogeen Vrij vast	Gracht	Humeus Licht lemig zand	Donker grijsig bruin Oranje-gelig groen Houtskool Baksteen Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Langwerpig gebogen in W - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Noord-Zuid georiënteerd - Gesneden door drainage - Deel cirkel (?) - Stopt in N net vóór Sp 25 (PS3-KV3)
25	3 KV3	Heterogeen Vrij vast	Gracht/kuil (?)	Humeus Lemig zand	Donker bruin Oranje-gele & licht geel-grijze vlekken Houtskool Weinig baksteen Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Langwerpig /poly - Archeo-vondsten (AW) - Duidelijke aflijning - Oost-West & Noord-Zuid georiënteerd - Gesneden door drainage - Raakt Sp 324 (PS3-KV3) - Stopt in cirkel, ev. door naar Sp 15 (PS2)
26	3	Heterogeen Vrij vast	Gracht	Humeus Lemig zand	Donker bruin Geel-witte vlekken Houtskool Baksteen Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Langwerpig - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Oost-West georiënteerd - Gesneden door drainage
27	3	Homogeen Vrij vast	Kuil	Licht humeus Lemig zand	Grijsig bruin Weinig houtskool Weinig baksteen Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Polygonaal - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Gesneden door drainage - Deels in sleufwand
28	3	Homogeen Vrij vast	Kuil	Licht humeus Lemig zand	Gelig bruin Weinig houtskool Weinig baksteen Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Polygonaal - Geen archeo-vondsten - Onduidelijke aflijning - Deels in sleufwand
29	3	Homogeen Zeer vast	Paalspoor	Licht humeus Lemig zand	Grijsig bruin Weinig houtskool	Vierkant (20 x 20 cm) - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning

30	3	Homogeen Vrij vast	Gracht	Humeus Lemig zand	Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen) Gelig-grijsig bruin Houtskool Weinig baksteen Oxy-spikkels	Langwerpig	- Archeo-vondsten (AW) - Duidelijke aflijning - NW-ZO georiënteerd - Gesneden door drainage
31	4	Homogeen Vrij vast	Gracht	Humeus Lemig zand	Bioturbatie (gangen) Donker gelig-grijsig bruin Houtskool Veel baksteen Licht puinig	Langwerpig	- Archeo-vondsten (AW) - Duidelijke aflijning - NNO-ZZW georiënteerd - Gesneden door drainage
32	4	Heterogeen Zeer vast	Drainage- greppel	Humeus Lemig zand	Bioturbatie (gangen) Donker grijs & licht bruin Oxy-vlekken	Langwerpig	- Archeo-vondsten (AW: drainagebuis) - Duidelijke aflijning - Oost-West georiënteerd - Gesneden door drainage - Raakt Sp 33 (PS4)
33	4	Homogeen Vrij los	Gracht	Zwaar humeus Lemig zand	Donker zwartig-grijsig bruin Houtskool Bioturbatie (gangen)	Langwerpig	- Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Oost-West georiënteerd - Gesneden door drainage - Raakt Sp 32 (PS4)
34	4	Heterogeen Vrij vast	Gracht	Licht humeus Lemig zand	Gelig bruin & grijsig wit Houtskool Oxy-vlekken	Langwerpig	- Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Oost-West georiënteerd - Gesneden door drainage
35	4	Heterogeen Vrij vast	Gracht/kuil (?)	Licht humeus Lemig zand	Bioturbatie (gangen) Grijsig bruin Geel-witte vlekken Weinig houtskool Weinig baksteen Oxy-vlekken	Polygonaal	- Archeo-vondsten (AW) - Onduidelijke aflijning - Gesneden door drainage
36	4	Homogeen Vrij vast	Kuil	Lemig zand	Bioturbatie (gangen) Grijsig oranje Weinig houtskool Oxy-vlekken	Polygonaal	- Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Gesneden door drainage - Deels in sleufwand
37	4	Homogeen Zeer vast	(Paal?)kuil	Humeus Lemig zand	Bioturbatie (gangen) Gelig-grijsig bruin Houtskool Oxy-vlekken	Halve cirkel (Ø 70 cm)	- Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Deels in sleufwand
38	4	Homogeen Zeer vast	Greppel	Lemig zand	Bioturbatie (gangen) Gelig bruin Houtskool Weinig baksteen Oxy-vlekken	Langwerpig gebogen	- Geen archeo-vondsten - Onduidelijke aflijning - Oost-West georiënteerd - Gesneden door drainage & Sp 39 (PS4)
39	4	Heterogeen Vrij vast	Greppel	Lemig zand	Bioturbatie (gangen) Licht grijs & grijsig bruin Houtskool Oxy-vlekken	Langwerpig uitstulping in Z	- Geen archeo-vondsten - Onduidelijke aflijning - Oost-West georiënteerd - Gesneden door drainage - Snijdt Sp 38 (PS4)
40	4	Homogeen Vrij vast	Kuil	Humeus Lemig zand	Bioturbatie (gangen) Grijsig bruin Houtskool Oxy-vlekken	Polygonaal (200x50 cm)	- Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Noord-Zuid georiënteerd - Gesneden door drainage
41	4	Heterogeen Vrij vast	Kuil	Humeus Lemig zand	Bioturbatie (gangen) Donker grijsig bruin & grijsig wit Houtskool Weinig baksteen	Ovaal (150x60 cm)	- Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Gesneden door drainage
42	4	Homogeen Vrij los	Kuil	Lemig zand	Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen) Oranje-grijsig geel	Rechthoek (30 x 50 cm)	- Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Deels in sleufwand
43	4	Heterogeen Vrij vast	Gracht	Humeus Lemig zand	Bioturbatie (gangen) Donker gelig bruin Zwarte, gele & grijze vlekken	Langwerpig	- Archeo-vondsten (AW) - Duidelijke aflijning

					Weinig houtskool Weinig baksteen Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	- Oost-West georiënteerd - Gesneden door drainage
44	4	Homogeen Zeer vast	Paalspoor	Lemig zand	Licht gelig grijs Ijzerconcreties Oxy-vlekken Bioturbatie (gangen)	Ovaal (30 x 20 cm) - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Gesneden door drainage
45	4	Homogeen Zeer vast	Paalspoor	Lemig zand	Licht gelig grijs Ijzerconcreties Oxy-vlekken Bioturbatie (gangen)	Ovaal (20 x 15 cm) - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Gesneden door drainage
46	4	Homogeen Zeer vast	Paalspoor	Lemig zand	Licht gelig grijs Ijzerconcreties Oxy-vlekken Bioturbatie (gangen)	Halve cirkel (Ø 20 cm) - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Gesneden door drainage
47	4	Homogeen Vrij vast	Gracht	Fijn lemig zand	Bruinig grijs Houtskool Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Langwerpig - Geen archeo-vondsten - Onduidelijke aflijning - Oost-West georiënteerd - Gesneden door drainage
48	4	Homogeen Vrij los	Gracht	Fijn lemig zand	Licht bruinig grijs Oxy-vlekken Bioturbatie (gangen)	Langwerpig - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Oost-West georiënteerd - Gesneden door drainage
49	5	Homogeen Vrij vast	Gracht	Humeus Lemig zand	Donker grijzig bruin Weinig houtskool Weinig baksteen Leemconcentraties Bioturbatie (gangen)	Langwerpig - Archeo-vondsten (AW) - Onduidelijke aflijning - Noord-Zuid georiënteerd - Perceelsgracht
50	6	Homogeen Vrij los	Kuil	Humeus Lemig zand	Donker grijzig bruin Licht grijze & bruin-gele vlekken Weinig houtskool Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Rechthoek (1,5 x 4 m) - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Oost-West georiënteerd - Snijdt Sp 332 (PS6-KV5) - Gesneden door 999 & Sp 331 (PS6-KV5)
51	6	Homogeen Vrij los	Kuil	Zwaar humeus Lemig zand	Donker zwartig bruin Weinig houtskool Bioturbatie (gangen)	Rechthoek (150x80 cm) - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Oost-West georiënteerd - Snijdt Sp 332 (PS6-KV5) - Gesneden door 999 & Sp 331 (PS6-KV5)
52	6	Homogeen Vrij vast	Gracht	Humeus Lemig zand	Donker grijzig bruin Houtskool Ijzerconcreties Oxy-vlekken Bioturbatie (gangen)	Langwerpig (knik 90°) - Archeo-vondsten (AW, metaal) - Duidelijke aflijning - Noord-Zuid & Oost-West georiënteerd - Gesneden door 999 (drainage)
53	6 KV4	Homogeen Vrij los	Kuil	Zwaar humeus Lemig zand	Donker zwartig bruin Weinig houtskool Bioturbatie (gangen)	Cirkel (2,5 m) - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Gesneden door 999, Sp 54 & 329 (PS6-KV4)
54	6 KV4	Homogeen Vrij vast	Kuil	Humeus Lemig zand	Donker grijzig bruin Weinig houtskool Ijzerconcreties Oxy-vlekken Bioturbatie (gangen)	Rechthoek (170x90 cm) - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Noord-Zuid georiënteerd - Snijdt Sp 53 (PS6-KV4) - Gesneden door 999 (drainage)
55	6	Heterogeen Vrij los	Kuil	Humeus Lemig zand	Donker bruin Oranje vlekjes Baksteen & weinig houtskool Oxy-vlekken Bioturbatie (gangen)	Polygonaal - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Noord-Zuid georiënteerd - Deels in sleufwand
56	6	Homogeen Vrij vast	Gracht	Humeus Lemig zand	Donker gelig-grijzig bruin Baksteen & weinig houtskool Oxy-vlekken Bioturbatie (gangen)	Langwerpig 2x knik 90° - Geen archeo-vondsten - Onduidelijke aflijning - Noord-Zuid & 2x Oost-West georiënteerd - Gesneden door 999 (drainage)
57	6	Homogeen Zeer vast	Kuil	Fijn lemig zand	Gelig grijs Oxy-vlekken Bioturbatie (gangen)	Ovaal (60 x 30 cm) - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Gesneden door Sp 58 (PS6)

58	6	Homogeen Vrij vast	Gracht	Licht humeus Lemig zand	Gelig-bruinig grijs Weinig houtskool Oxy-vlekken Bioturbatie (gangen)	Langwerpig (gebogen Noord-zijde)	- Deels in sleufwand - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Oost-West georiënteerd - Snijdt Sp 57 (PS6) - Gesneden door 999 (drainage)
59	6	Homogeen Vrij vast	Gracht	Humeus Lemig zand	Bruinig grijs Houtskool & baksteen Oxy-vlekken Bioturbatie (gangen)	Langwerpig	- Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Oost-West georiënteerd - Gesneden door 999 (drainage)
60	6	Homogeen Vrij los	Gracht	Humeus Lemig zand	Donker bruinig grijs Houtskool & weinig baksteen Bioturbatie (gangen)	Langwerpig	- Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Oost-West georiënteerd - Gesneden door 999 (drainage)
61	7	Homogeen Vrij vast	Gracht	Humeus Lemig zand	Donker gelig-grijzig bruin Veel baksteen & weinig houtskool Oxy-vlekken Bioturbatie (gangen)	Langwerpig (onregelm. randen)	- Archeo-vondsten (AW) - Duidelijke aflijning - Noord-Zuid georiënteerd - Gesneden door 999 & Sp 63 (PS7)
62	7	Homogeen Vrij vast	Spoor (muur?)	Licht humeus Lemig zand	Bruinig grijs Veel houtskool & baksteen (lijn) Oxy-vlekken Bioturbatie (gangen)	Langwerpig	- Archeo-vondsten (AW) - Onduidelijke aflijning - Noord-Zuid georiënteerd - Deels in sleufwand
63	7	Homogeen Vrij los	Gracht	Humeus Lemig zand	Donker bruinig grijs Houtskool & baksteen Oxy-vlekken Bioturbatie (gangen)	Langwerpig	- Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Oost-West georiënteerd - Snijdt Sp 61 (PS7)
64	7	Heterogeen Vrij vast	Gracht	Humeus Lemig zand	Donker grijzig bruin tot gelig bruin Houtskool & weinig baksteen Oxy-vlekken Bioturbatie (gangen)	Langwerpig (onregelm. randen)	- Archeo-vondsten (AW) - Duidelijke aflijning - Noord-Zuid georiënteerd - Gesneden door 999 (drainage)
65	8	Homogeen Vrij los	Gracht/kuil	Licht humeus Lemig zand	Bruinig grijs Weinig houtskool & baksteen Oxy-vlekken Bioturbatie (gangen)	Langwerpig (2x knik 90°)	- Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Noord-Zuid & 2x Oost-West georiënteerd - Gesneden door Sp 66 (PS8)
66	8	Homogeen Vrij los	Kuil	Humeus Lemig zand	Donker grijzig bruin Weinig houtskool Oxy-vlekken Bioturbatie (gangen)	Rechthoek (300x50 cm)	- Geen archeo-vondsten - Onduidelijke aflijning - Noord-Zuid georiënteerd - Snijdt Sp 65 (PS8) - Deels in sleufwand
67	8	Homogeen Vrij vast	Gracht	Humeus Lemig zand	Donker bruinig grijs Houtskool & baksteen Oxy-vlekken Bioturbatie (gangen)	Langwerpig	- Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Oost-West georiënteerd - Snijpunt met Sp 68 (PS8) buiten sleuf
68	8	Homogeen Vrij vast	Gracht	Humeus Lemig zand	Donker grijzig bruin Weinig houtskool Oxy-vlekken Bioturbatie (gangen)	Langwerpig	- Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - NW-ZO georiënteerd - Snijpunt met Sp 67 (PS8) buiten sleuf
69	8	Homogeen Zeer vast	(Paal?)kuil	Licht humeus Lemig zand	Bruinig grijs Weinig houtskool Bioturbatie (gangen)	Ovaal (80 x 50 cm)	- Archeo-vondsten (AW) - Duidelijke aflijning - Raakt Sp 70 (PS8)
70	8	Homogeen Vrij vast	Gracht/kuil (?)	Humeus Lemig zand	Donker bruin Baksteen & weinig houtskool Bioturbatie (gangen)	Langwerpig (spits & eindigend in West)	- Archeo-vondsten (AW) - Duidelijke aflijning - Oost-West georiënteerd - Raakt Sp 69 (PS8) - Snijpunt met Sp 71 (PS8) buiten sleuf
71	8	Homogeen Vrij los	Gracht	Humeus Lemig zand	Donker grijzig bruin Houtskool & baksteen Silex Bioturbatie (gangen)	Langwerpig (onregelm. randen)	- Archeo-vondsten (AW) - Duidelijke aflijning - Noord-Zuid georiënteerd - Gesneden door Sp 75 (PS8) - Snijpunt met Sp 70 (PS8) buiten sleuf
72	8	Homogeen Vrij vast	Paalspoor	Licht humeus Lemig zand	Gelig-bruinig grijs Weinig houtskool Oxy-vlekken Bioturbatie (gangen)	Vierkant (15 x 15 cm)	- Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning

73	8	Homogeen Vrij los	Kuil	Licht humeus Lemig zand	Gelig bruin Houtskool Bioturbatie (gangen)	Rechthoek (160x60 cm)	- Archeo-vondsten (AW) - Duidelijke aflijning - Noord-Zuid georiënteerd	
74	8	Homogeen Vrij vast	Paalspoor	Humeus Lemig zand	Gelig-grijsig bruin Weinig houtskool Oxy-vlekken Bioturbatie (gangen)	Cirkel (Ø 15 cm)	- Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning	
75	8	Homogeen Vrij los	Kuil	Humeus Lemig zand	Bruinig grijs Weinig houtskool & baksteen Oxy-vlekken Bioturbatie (gangen)	Polygonaal	- Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Snijdt Sp 71 (PS8) - Deels in sleufwand	
76	9	Heterogeen Vrij vast	Gracht	Humeus Lemig zand	Grijsig bruin Bruin-gele vlekken Houtskool & weinig baksteen Bioturbatie (gangen)	Langwerpig	- Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Oost-West georiënteerd	
77	9	Homogeen Vrij los	Gracht	Humeus Lemig zand	Donker bruinig grijs Houtskool & baksteen Oxy-vlekken Bioturbatie (gangen)	Langwerpig (Zuid-einde buigt naar Oosten)	- Archeo-vondsten (AW) - Duidelijke aflijning - Noord-Zuid georiënteerd	
78	9	Homogeen Vrij los	Kuil	Humeus Lemig zand	Bruinig grijs Weinig houtskool Oxy-vlekken Bioturbatie (gangen)	Langwerpig	- Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - NO-ZW georiënteerd - Snijpunt 90° met Sp 79 (PS9) buiten sleuf - Deels in sleufwand	
79	9	Homogeen Vrij los	Gracht	Humeus Lemig zand	Bruinig grijs Weinig houtskool Oxy-vlekken Bioturbatie (gangen)	Langwerpig	- Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - NW-ZO georiënteerd - Snijpunt 90° met Sp 78 (PS9) buiten sleuf	
80	9	Homogeen Vrij los	Gracht	Licht humeus Lemig zand	Bruinig grijs Houtskool Oxy-vlekken Bioturbatie (gangen)	Langwerpig (breder naar Zuiden toe)	- Geen archeo-vondsten - Onduidelijke aflijning - Noord-Zuid georiënteerd - Gesneden door 999 (drainage) - Plots begin in Noorden	
81	10	Homogeen Vrij vast	Gracht	(Licht) humeus Lemig zand	Bruinig grijs Weinig houtskool Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Langwerpig	- Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - OZO-WNW georiënteerd - Verlengde Sp 79 (PS9)	
82	10	Heterogeen Vrij vast	Gracht	Licht humeus Lemig zand	Bruinig grijs Geel-oranje vlekken Houtskool Oxy-vlekken Bioturbatie (gangen)	Langwerpig	- Geen archeo-vondsten - Onduidelijke aflijning - Oost-West georiënteerd	
83	10	Homogeen Vrij vast	(Paal?)kuil	Licht humeus Lemig zand	Bruinig grijs Weinig houtskool Bioturbatie (gangen)	Ovaal (80 x 40 cm)	- Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Op één lijn (N-Z) met Sp 84-88 (PS10)	
84	10	Homogeen Vrij vast	(Paal?)kuil	Fijn lemig zand	Gelig grijs Oxy-vlekken Bioturbatie (gangen)	Cirkel (Ø 70 cm)	- Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Op één lijn (N-Z) met Sp 83 & 85-88 (PS10)	Coupe 1
85	10	Homogeen Vrij vast	(Paal?)kuil	Fijn lemig zand	Gelig grijs Weinig houtskool & baksteen Oxy-vlekken Bioturbatie (gangen)	Cirkel (Ø 70 cm)	- Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Op één lijn (N-Z) met Sp 83-84 & 86-88 (PS10)	
86	10	Homogeen Vrij vast	(Paal?)kuil	Humeus Lemig zand	Donker bruin Weinig houtskool & baksteen Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Vierkant (60 x 60 cm)	- Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Op één lijn (N-Z) met Sp 83-85 & 87-88 (PS10)	
87	10	Homogeen Vrij vast	(Paal?)kuil	Humeus Lemig zand	Donker grijsig bruin Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Rechthoek (40 x 30 cm)	- Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Op één lijn (N-Z) met Sp 83-86 & 88 (PS10)	
88	10	Homogeen Vrij vast	(Paal?)kuil	Humeus Lemig zand	Donker grijsig bruin Houtskool Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Halve cirkel (Ø 1 m)	- Archeo-vondsten (AW) - Duidelijke aflijning - Op één lijn (N-Z) met Sp 83-87 (PS10)	
89	10	Homogeen	Gracht	Humeus	Donker grijsig bruin	Langwerpig	- Archeo-vondsten (AW, metaal)	

		Vrij vast		Lemig zand	Houtskool & baksteen Bioturbatie (gangen)	- Duidelijke aflijning - Oost-West georiënteerd
90	10	Homogeen Vrij vast	Gracht	Humeus Lemig zand	Donker bruinig grijs Weinig houtskool Oxy-vlekken Bioturbatie (gangen)	Langwerpig - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Oost-West georiënteerd
91	12	Heterogeen Vrij los	Kuil	Licht humeus Lemig zand	Grijs-bruin Oranje-gele & geel-witte vlekken Oxy-vlekken Bioturbatie (gangen)	Rechthoek (200x40 cm) - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - NNO-ZZW georiënteerd
92	13	Homogeen Vrij los	Gracht	Licht humeus Lemig zand	Bruinig grijs Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Langwerpig - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - NW-ZO georiënteerd
93	13	Homogeen Vrij los	Gracht	Humeus Lemig zand	Donker bruinig grijs Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Langwerpig - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - NNO-ZZW georiënteerd
94	14	Homogeen Vrij los	Gracht	Humeus Lemig zand	Donker bruinig grijs Weinig houtskool & baksteen Silex Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Langwerpig - Archeo-vondsten (AW) - Duidelijke aflijning - NW-ZO georiënteerd
95	14	Homogeen Vrij vast	Greppel	Humeus Lemig zand	Donker bruinig grijs Weinig houtskool & baksteen Bioturbatie (gangen)	Langwerpig - Geen archeo-vondsten - Onduidelijke aflijning - NNO-ZZW georiënteerd
96	15	Homogeen Vrij vast	(Paal?)kuil	Licht humeus Lemig zand	Donker bruinig grijs Weinig houtskool Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Polygonaal - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning
97	15	Heterogeen Vrij los	Gracht	Licht humeus Lemig zand	Licht & donker bruinig grijs Weinig houtskool & baksteen Oxy-vlekken Bioturbatie (gangen)	Langwerpig - Archeo-vondsten (AW) - Duidelijke aflijning - Oost-West georiënteerd - Gesneden door Profielput 14 (PS15)
98	15	Homogeen Vrij vast	Paalspoor	Licht humeus Lemig zand	Grijzig bruin Weinig houtskool Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Halve ovaal (40 x 20 cm) - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Deels in sleufwand
99	15	Homogeen Vrij los	Paalspoor	Licht humeus Lemig zand	Grijzig bruin Weinig houtskool Bioturbatie (gangen)	Ovaal (50 x 30 cm) - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning
100	15	Homogeen Vrij los	Paalspoor	Licht humeus Lemig zand	Grijzig bruin Weinig houtskool Bioturbatie (gangen)	Rechthoek (20 x 35 cm) - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning
101	15	Homogeen Vrij los	Paalspoor	Licht humeus Lemig zand	Bruinig grijs Weinig houtskool Bioturbatie (gangen)	Rechthoek (35 x 20 cm) - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning
102	15	Homogeen Vrij los	Gracht	Humeus Lemig zand	Bruinig grijs Weinig houtskool & baksteen Oxy-vlekken Bioturbatie (gangen)	Langwerpig - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - NNW-ZZO georiënteerd
103	16	Homogeen Vrij vast	Kuil	Humeus Lemig zand	Bruinig grijs Weinig houtskool Oxy-vlekken Bioturbatie (gangen)	Rechthoek (65 x 30 cm) - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - NO-ZW georiënteerd
104	16	Homogeen Vrij vast	Kuil	Humeus Lemig zand	Bruinig grijs Weinig houtskool Oxy-vlekken Bioturbatie (gangen)	Rechthoek (35 x 55 cm) - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - NO-ZW georiënteerd
105	16 KV7	Heterogeen Vrij los	Kuil	Licht humeus Lemig zand	Bruinig grijs: vrij vast Licht grijze band: zeer los Weinig houtskool Bioturbatie (gangen)	Polygonaal - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - NO-ZW georiënteerd - Natuurlijk of waterput (?)
106	17	Homogeen Vrij los	Paalspoor (?)	Humeus Lemig zand	Donker bruinig grijs Weinig houtskool Bioturbatie (gangen)	Rechthoek (40 x 30 cm) - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning

107	17	Homogeen Vrij los	Gracht	Humeus Lemig zand	Donker bruinig grijs Houtskool Bioturbatie (gangen)	Langwerpig - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - ONO-WZW georiënteerd
108	17	Heterogeen Vrij los	Gracht	Humeus Lemig zand	Donker grijzig bruin Zwarte vlekken Veel houtskool Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Langwerpig - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - WNW-OZO georiënteerd
109	17	Heterogeen Vrij los	Gracht	Humeus Lemig zand	Donker grijzig bruin Zwarte vlekken Houtskool Wit-grijze zandvlekken Bioturbatie (gangen)	Langwerpig - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Oost-West georiënteerd - Snijpunt met Sp 110 (PS17) buiten sleuf
110	17	Homogeen Vrij los	Gracht	Humeus Lemig zand	Donker grijzig bruin Oxy-vlekken Bioturbatie (gangen)	Langwerpig - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Oost-West georiënteerd - Raakt Sp 111 (PS17) - Snijpunt met Sp 109 (PS17) buiten sleuf
111	17	Heterogeen Vrij vast	Gracht	Licht humeus Lemig zand	Oranje bruin Grijze vlekken Weinig baksteen Oxy-vlekken Bioturbatie (gangen)	Langwerpig - Geen archeo-vondsten - Onduidelijke aflijning - Oost-West georiënteerd - Raakt Sp 110 (PS17)
112	17	Homogeen Vrij vast	Gracht	Licht humeus Lemig zand	Grijzig bruin Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Langwerpig - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - ONO-WZW georiënteerd - Gesneden door 999 (drainage)
113	17 KV12	Heterogeen Vrij vast	Paalkuil	Humeus Lemig zand	Bruinig grijs Oranje-gele vlekken Weinig houtskool Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Cirkel/poly (Ø 60 cm) - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Deels in sleufwand - Spijker samen met Sp 114, 369 & 372 (KV12)
114	17 KV12	Heterogeen Vrij vast	Paalkuil	Licht humeus Lemig zand	Grijs-bruin & wit-grijs gevlekt Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Cirkel (Ø 60 cm) - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Gesneden door 999 (drainage) - Spijker samen met Sp 113, 369 & 372 (KV12)
115	17 KV12	Heterogeen Vrij vast	Paalkuil	Licht humeus Lemig zand	Grijs-bruin & wit-grijs gevlekt Houtskool Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Cirkel (Ø 30 cm) - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning
116	17 KV12	Heterogeen Vrij vast	Kuil	Licht humeus Lemig zand	Grijs-bruin & wit-grijs gevlekt Weinig houtskool Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Gelobde Rechthoek (70x250 cm) - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Gesneden door 999 (drainage)
117	17	Homogeen Vrij los	Greppel	(Licht) humeus Lemig zand	Licht grijzig bruin tot bruinig zwart Weinig houtskool Oxy-vlekken Bioturbatie (gangen)	Langwerpig - Geen archeo-vondsten - Onduidelijke aflijning - Noord-Zuid georiënteerd - Mondt uit in Sp 118 (PS17)
118	17	Homogeen Vrij los	Gracht	Zwaar humeus Lemig zand	Donker bruin tot donker grijzig zwart Weinig houtskool Bioturbatie (gangen)	Langwerpig - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Oost-West georiënteerd - Mondt uit in Sp 117 (PS17)
119	18	Homogeen Vrij vast	Gracht	Zwaar humeus Lemig zand	Donker zwartig bruin Houtskool Zandconcentraties Bioturbatie (gangen)	Langwerpig - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - ZW-NO georiënteerd
120	18	Homogeen Vrij los	Gracht	Humeus Lemig zand	Donker grijzig bruin Mangaanconcreties Bioturbatie (gangen)	Langwerpig - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Oost-West georiënteerd - Raakt Sp 121 (PS18)
121	18	Homogeen Vrij los	Gracht	Humeus Lemig zand	Grijzig bruin Weinig houtskool Oxy-vlekken Bioturbatie (gangen)	Langwerpig - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Oost-West georiënteerd - Raakt Sp 120 (PS18)

122	18	Homogeen Vrij los	Paalkuil	Licht humeus Lemig zand	Bruinig grijs Houtskool & weinig baksteen Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Halve cirkel - Geen archeo-vondsten (Ø 60 cm) - Duidelijke aflijning - Deels in sleufwand
123	18	Homogeen Vrij vast	Paalkuil	Zwaar humeus Lemig zand	Donker zwartig bruin Weinig houtskool Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Ovaal - Geen archeo-vondsten (40 x 30 cm) - Duidelijke aflijning
124	18	Heterogeen Vrij los	Gracht	Zwaar humeus Lemig zand	Donker bruinig grijs Wit-grijze vlekken Houtskool Bioturbatie (gangen)	Langwerpig - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Oost-West georiënteerd
125	18	Heterogeen Vrij los	Gracht	Zwaar humeus Lemig zand	Donker bruinig grijs Wit-grijze vlekken Houtskool Bioturbatie (gangen)	Langwerpig - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Oost-West georiënteerd
126	18	Homogeen Vrij los	Gracht	Licht humeus Lemig zand	Gelig bruin Ijzerconcreties Oxy-vlekken Bioturbatie (gangen)	Langwerpig - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Oost-West georiënteerd - Omvat Sp 127 (PS18)
127	18	Heterogeen Vrij vast	Greppel	Humeus Lemig zand	Gelig bruin Donker grijs-bruine vlekken Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Langwerpig - Geen archeo-vondsten - Onduidelijke aflijning - Oost-West georiënteerd - Ligt binnen Sp 126 (PS18)
128	18	Homogeen Vrij los	Gracht	Zwaar humeus Lemig zand	Donker zwartig bruin Houtskool Zandconcentraties Bioturbatie (gangen)	Langwerpig - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - ZW-NO georiënteerd
129	18	Heterogeen Vrij vast	Gracht	Lemig zand	Oranje geel Donker grijs-bruine zijden Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Langwerpig - Geen archeo-vondsten - Onduidelijke aflijning - Oost-West georiënteerd - Natuurlijk of dubbel ploegspoor (?)
130	18	Homogeen Vrij vast	Gracht	Zwaar humeus Lemig zand	Donker grijzig bruin Houtskool Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Langwerpig - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Oost-West georiënteerd - Gesneden door Sp 131 (PS18)
131	18	Homogeen Vrij vast	Paalspoor	Zwaar humeus Lemig zand	Donker grijzig bruin Weinig houtskool Bioturbatie (gangen)	Rechthoek - Geen archeo-vondsten (10 x 15 cm) - Onduidelijke aflijning - Snijdt Sp 130 (PS18)
132	18	Homogeen Vrij vast	Gracht	Humeus Lemig zand	Bruinig grijs Houtskool Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Langwerpig - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Oost-West georiënteerd
133	19	Homogeen Vrij vast	Gracht	Humeus Lemig zand	Gelig-grijzig bruin Baksteen Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Langwerpig - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Oost-West georiënteerd - Gesneden door Sp 134 (PS19)
134	19	Homogeen Vrij vast	Gracht/kuil	Humeus Lemig zand	Donker grijzig bruin Veel baksteen Weinig houtskool Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Langwerpig - Archeo-vondsten (AW) - Duidelijke aflijning - Noord-Zuid georiënteerd - Snijdt Sp 133 (PS19) - Gesneden door Sp 138 & 139 (PS19)
135	19	Homogeen Vrij los	Paalspoor	Humeus Lemig zand	Donker grijzig bruin Weinig houtskool Bioturbatie (gangen)	Vierkant - Geen archeo-vondsten (20 x 20 cm) - Duidelijke aflijning - Onder water bij beschrijving
136	19	Homogeen Vrij los	Paalspoor	Humeus Lemig zand	Gelig-grijzig bruin Weinig houtskool Oxy-vlekken Bioturbatie (gangen)	Cirkel - Geen archeo-vondsten (Ø 25 cm) - Duidelijke aflijning - Quasi = Sp 137 (PS19) - Onder water bij beschrijving
137	19	Homogeen Vrij los	Paalspoor	Humeus Lemig zand	Gelig-grijzig bruin Weinig houtskool Oxy-vlekken Bioturbatie (gangen)	Ovaal - Geen archeo-vondsten (30 x 25 cm) - Duidelijke aflijning - Quasi = Sp 136 (PS19)
138	19	Homogeen	Paalspoor	Zwaar humeus	Donker grijzig bruin	Vierkant - Geen archeo-vondsten

		Vrij vast		Lemig zand	Weinig houtskool Oxy-vlekken Bioturbatie (gangen)	(20 x 20 cm) - Duidelijke aflijning - Snijdt Sp 134 (PS19)
139	19	Homogeen Vrij los	Gracht	Zwaar humeus Lemig zand	Donker grijsig bruin Weinig houtskool Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Langwerpig - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Oost-West georiënteerd - Snijdt Sp 134 (PS19)
140	19	Homogeen Vrij los	Gracht	Humeus Lemig zand	Gelig-grijsig bruin Weinig houtskool Weinig baksteen Bioturbatie (gangen)	Langwerpig - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Oost-West georiënteerd - Raakt Sp 141 (PS19)
141	19	Homogeen Vrij vast	Gracht	Zwaar humeus Lemig zand	Donker zwartig bruin Houtskool & weinig baksteen Organisch materiaal Bioturbatie (gangen)	Langwerpig - Geen archeo-vondsten - Onduidelijke aflijning - Oost-West georiënteerd - Raakt Sp 140 (PS19)
142	19	Homogeen Vrij vast	Gracht	Zwaar humeus Lemig zand	Donker zwartig bruin Weinig houtskool Organisch materiaal Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Langwerpig - Geen archeo-vondsten - Onduidelijke aflijning - NO-ZW georiënteerd - Gesneden door Pr 17 (PS19) - Natuurlijk (?)
143	19	Homogeen Vrij los	Gracht/kuil	Humeus Lemig zand	Donker bruin Weinig houtskool Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Langwerpig - Archeo-vondsten (AW) (poly) - Onduidelijke aflijning - Noord-Zuid georiënteerd - Gesneden door Sp 144 (PS19)
144	19	Homogeen Vrij vast	Gracht	Zwaar humeus Lemig zand	Donker grijsig bruin Houtskool Weinig baksteen Bioturbatie (gangen)	Langwerpig - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Oost-West georiënteerd - Snijdt Sp 143 (PS19)
145	19	Homogeen Vrij vast	Kuil	Zwaar humeus Lemig zand	Donker grijsig bruin Weinig houtskool Klei- & zandconcentraties Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Driehoek - Geen archeo-vondsten (140x50 cm) - Duidelijke aflijning - Deels in sleufwand
146	19	Homogeen Vrij los	Gracht	Zwaar humeus Lemig zand	Donker grijsig bruin Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Langwerpig - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Oost-West georiënteerd
147	19	Homogeen Vrij los	Gracht	Humeus Lemig zand	Gelig-grijsig bruin Weinig houtskool & baksteen Bioturbatie (gangen)	Langwerpig - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Oost-West georiënteerd
148	18	Heterogeen Vrij los	Gracht	Humeus Lemig zand	Gelig & grijsig-zwartig bruin Weinig houtskool Bioturbatie (gangen)	Langwerpig - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Oost-West georiënteerd
149	20	Homogeen Vrij los	Gracht	Humeus Lemig zand	Donker grijsig bruin Houtskool & baksteen Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Langwerpig - Archeo-vondsten (AW) - Duidelijke aflijning - Oost-West georiënteerd
150	20	Homogeen Vrij vast	Gracht	Humeus Lemig zand	Donker bruinig grijs Weinig baksteen Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Langwerpig - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Oost-West georiënteerd - Snijdt Sp 151 (PS20)
151	20	Heterogeen Vrij vast	Kuil	Humeus Lemig zand	Donker grijsig bruin Licht bruine vlekken Weinig houtskool Bioturbatie (gangen)	Halve cirkel - Geen archeo-vondsten (Ø 1 m) - Duidelijke aflijning - Gesneden dor Sp 150 (PS20) - Deels in sleufwand
152	20	Heterogeen Vrij vast	Gracht/kuil	Humeus Lemig zand	Donker bruin & bruinig grijs Weinig houtskool & baksteen Ijzerconcreties Zandconcentraties Bioturbatie (gangen)	Langwerpig - Geen archeo-vondsten - Onduidelijke aflijning - Noord-Zuid georiënteerd - Ev. poel (?)
153	21 KV8	Homogeen Vrij vast	Kuil	Humeus Lemig zand	Donker bruinig grijs Weinig baksteen Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Trapezium - Geen archeo-vondsten (100x90cm) - Duidelijke aflijning
154	21	Homogeen	Kuil	Humeus	Grijsig bruin	Halve cirkel - Archeo-vondsten (AW)

	KV8	Vrij los		Lemig zand	Houtskool & weinig baksteen Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	(Ø 180 cm) - Duidelijke aflijning - Gesneden door 999 (drainage)
155	21 KV8	Homogeen Vrij vast	Greppel	Humeus Lemig zand	Grijsig bruin Weinig houtskool & baksteen Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Langwerpig - Archeo-vondsten (AW) - Duidelijke aflijning - Oost-West georiënteerd - Gesneden door sp 349 (KV8)
156	21 KV8	Homogeen Vrij vast	Kuil	Humeus Lemig zand	Grijsig bruin Weinig houtskool Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Rechthoek - Archeo-vondsten (AW) (100x50 cm) - Duidelijke aflijning - Oost-West georiënteerd - Gesneden door Sp 157 (PS21) & 349 (KV8)
157	21 KV8	Homogeen Vrij los	Kuil	Humeus Lemig zand Zand	Bruinig grijs Weinig houtskool & baksteen Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Rechthoek - Archeo-vondsten (AW) (2,5 x 3 m) - Duidelijke aflijning - NO-ZW georiënteerd - Snijdt Sp 156 (PS21) & 349 (KV8)
158	21	Heterogeen Vrij los	Kuil	Humeus Lemig zand	Donker bruin Lichter kern Weinig houtskool Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Ovaal - Geen archeo-vondsten (2 x 1 m) - Onduidelijke aflijning - Deels in sleufwand
159	21	Homogeen Vrij los	Gracht	Humeus Lemig zand	Grijsig bruin Weinig houtskool & baksteen Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Langwerpig - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Oost-West georiënteerd
160	21	Homogeen Vrij los	Kuil	Humeus Lemig zand	Grijsig bruin Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Rechthoek - Geen archeo-vondsten (60 x 80 cm) - Onduidelijke aflijning - Gesneden door Profiel 18 (PS21) - Deels in sleufwand
161	21	Homogeen Vrij vast	Gracht	Humeus Lemig zand	Donker grijsig bruin Weinig houtskool & baksteen Bioturbatie (gangen)	Langwerpig - Archeo-vondsten (smelt) - Duidelijke aflijning - Oost-West georiënteerd
162	21	Homogeen Vrij vast	Kuil	Humeus Lemig zand	Donker grijsig bruin Weinig houtskool & baksteen Bioturbatie (gangen)	Rechthoek - Geen archeo-vondsten (60 x 30 cm) - Onduidelijke aflijning - Oost-West georiënteerd - Deels in sleufwand
163	21	Heterogeen Vrij los	Gracht	Humeus Lemig zand	Donker grijsig bruin Lichtere band in noorden Houtskool Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Langwerpig - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Oost-West georiënteerd
164	22	Heterogeen Vrij los	Gracht/kuil	Licht humeus Lemig zand	Grijsig bruin Grijs-witte vlekken Weinig houtskool Bioturbatie (gangen)	Langwerpig - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Oost-West georiënteerd
165	22	Homogeen Vrij los	Kuil	Humeus Lemig zand	Donker grijsig bruin Weinig houtskool Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Polygonaal - Archeo-vondsten (AW) - Onduidelijke aflijning - Deels in sleufwand
166	22	Homogeen Vrij los	Gracht	Humeus Lemig zand	Donker grijsig bruin Weinig houtskool Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Langwerpig - Archeo-vondsten (AW) - Duidelijke aflijning - Oost-West georiënteerd
167	22	Homogeen Vrij los	Gracht	Humeus Lemig zand	Donker grijsig bruin Weinig houtskool & baksteen Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Langwerpig - Archeo-vondsten (AW) - Duidelijke aflijning - Oost-West georiënteerd
168	22	Homogeen Vrij los	Kuil	Humeus Lemig zand	Bruinig grijs Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Polygonaal - Geen archeo-vondsten - Onduidelijke aflijning - Deels in sleufwand
169	22	Homogeen Vrij los	Gracht	Humeus Lemig zand	Grijsig bruin Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Langwerpig - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Oost-West georiënteerd
170	22	Homogeen Vrij los	Gracht	Humeus Lemig zand	Grijsig bruin Baksteen & weinig houtskool	Langwerpig - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning

					Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	- Oost-West georiënteerd
171	22	Homogeen Vrij los	Gracht	Humeus Lemig zand	Grijsig bruin Weinig houtskool & baksteen Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Langwerpig - Archeo-vondsten (AW) - Duidelijke aflijning - Oost-West georiënteerd - Snijdt Sp 172 (PS22)
172	22	Homogeen Vrij los	Kuil	Humeus Lemig zand	Donker bruinig grijs Houtskool Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Polygonaal - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Gesneden door SP 171 (PS22) - Deels in sleufwand
173	22	Homogeen Vrij los	Gracht/kuil	Humeus Lemig zand	Donker bruinig grijs Houtskool & weinig baksteen Oxy-vlekken Bioturbatie (gangen)	Langwerpig - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Oost-West georiënteerd
174	22	Homogeen Vrij los	Gracht/kuil	Humeus Lemig zand	Donker grijsig bruin Weinig houtskool Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Polygonaal - Geen archeo-vondsten - Onduidelijke aflijning - Oost-West georiënteerd
175	23	Homogeen Vrij los	Kuil	Humeus Lemig zand	Donker bruinig grijs Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Polygonaal - Archeo-vondsten (AW) - Onduidelijke aflijning - Gesneden door 999 (drainage) - Deels in sleufwand
176	23 KV9	Homogeen Vrij los	Gracht	Humeus Lemig zand	Donker bruinig grijs Weinig houtskool & baksteen Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Langwerpig - Archeo-vondsten (AW) (onregelm. randen) - Duidelijke aflijning - Noord-Zuid georiënteerd - Gesneden door 999 (drainage)
177	23 KV9	Homogeen Vrij los	Kuil	Humeus Lemig zand	Donker grijsig bruin Weinig houtskool Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Polygonaal - Archeo-vondsten (AW) - Duidelijke aflijning - Gesneden door Sp 354 (KV9)
178	23	Homogeen Vrij los	(Paal?)kuil	Humeus Lemig zand	Gelig-bruinig grijs Weinig houtskool Bioturbatie (gangen)	Cirkel - Geen archeo-vondsten (Ø 50 cm) - Duidelijke aflijning
179	23 KV9	Homogeen Vrij vast	Kuil	Humeus Lemig zand	Donker bruinig grijs Houtskool & weinig baksteen Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Ovaal - Geen archeo-vondsten (120x90 cm) - Duidelijke aflijning - Raakt Sp 360 (KV9)
180	23	Homogeen Vrij los	Gracht	Humeus Lemig zand	Donker bruinig tot licht gelig grijs Houtskool & baksteen Oxy-vlekken Bioturbatie (gangen)	Langwerpig - Archeo-vondsten (AW) - Duidelijke aflijning - Oost-West georiënteerd - Bevat Sp 181 (PS23)
181	23	Homogeen Vrij los	Kuil	Zwaar humeus Lemig zand	Donker zwartig-bruinig grijs Houtskool Oxy-vlekken Bioturbatie (gangen)	Ovaal - Geen archeo-vondsten (1,5 x 1 m) - Onduidelijke aflijning - Ligt in Sp 180 (PS23) - Deels in sleufwand
182	24	Heterogeen Vrij los	Gracht/kuil	Humeus Lemig zand	Bruinig grijs Houtskool & baksteen Puinige band Bioturbatie (wortels & gangen)	Langwerpig - Archeo-vondsten (AW, recent glas & metaal) (poly) - Onduidelijke aflijning - NW-ZO & Oost-West georiënteerd - Perceels-/walgracht of poel (?)
183	24	Heterogeen Vrij los	Gracht/kuil	Humeus Lemig zand	Donker gelig bruin Grijs-witte vlekken Weinig houtskool & baksteen Oxy-vlekken Bioturbatie (gangen)	Langwerpig - Geen archeo-vondsten (poly) - Onduidelijke aflijning - NW-ZO georiënteerd - Ligt tegen Sp 182 (PS24)
184	24	Homogeen Vrij los	Gracht/kuil	Humeus Lemig zand	Donker gelig-grijsig bruin Weinig houtskool Oxy-vlekken Bioturbatie (gangen)	Langwerpig - Archeo-vondsten (AW) (poly) - Onduidelijke aflijning - NW-ZO & Oost-West georiënteerd - Gesneden door 999 & Profiel 20 (PS24)
185	24	Homogeen Vrij los	Kuil	Humeus Lemig zand	Donker grijsig bruin Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Rechthoek - Archeo-vondsten (AW) (60 x 20 cm) - Duidelijke aflijning - Deels in sleufwand
186	24	Homogeen Vrij los	Gracht/kuil	Humeus Lemig zand	Donker grijsig bruin Houtskool Ijzerconcreties	Langwerpig - Archeo-vondsten (AW, recent glas & metaal) (poly) - Onduidelijke aflijning - Noord-Zuid georiënteerd

187	25	Homogeen Vrij los	Gracht/kuil	Humeus Lemig zand	Bioturbatie (gangen) Bruinig grijs Houtskool & weinig baksteen Oxy-vlekken	Langwerpig (poly)	- Verlengde Sp 184 (PS24) (?) - Geen archeo-vondsten - Onduidelijke aflijning	
188	25	Homogeen Vrij los	Kuil	Humeus Lemig zand	Bioturbatie (gangen) Donker bruinig grijs Weinig houtskool Ijzerconcreties	Rechthoek (6 x 1,7 m)	- Archeo-vondsten (AW) - Duidelijke aflijning - Noord-Zuid georiënteerd - Deels in sleufwand	
189	25	Homogeen Vrij vast	Gracht	Humeus Lemig zand	Bioturbatie (gangen) Donker bruinig grijs Houtskool Leemconcentraties Ijzerconcreties	Langwerpig	- Archeo-vondsten (AW) - Duidelijke aflijning - Oost-West georiënteerd	
190	25	Heterogeen Vrij vast	Greppel	Humeus Lemig zand	Bioturbatie (gangen) Donker grijze band Bruinig grijze band Weinig houtskool & baksteen	Langwerpig	- Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Oost-West georiënteerd	
191	25	Homogeen Vrij los	Kuil	Humeus Lemig zand	Bioturbatie (gangen) Donker bruinig grijs Weinig houtskool Ijzerconcreties	Rechthoek (poly) (220x120cm)	- Archeo-vondsten (AW) - Duidelijke aflijning - Noord-Zuid georiënteerd	
192	25	Homogeen Vrij los	Gracht	Humeus Lemig zand	Bioturbatie (gangen) Donker bruinig grijs Weinig houtskool Ijzerconcreties	Langwerpig	- Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Oost-West georiënteerd	
193	25	Homogeen Vrij los	(Paal?)kuil	Humeus Lemig zand	Bioturbatie (gangen) Donker bruinig grijs Weinig baksteen	Cirkel (Ø 40 cm)	- Archeo-vondsten (AW) - Duidelijke aflijning	
194	25	Homogeen Vrij los	Gracht	Humeus Lemig zand	Bioturbatie (gangen) Donker bruinig grijs Houtskool & weinig baksteen	Langwerpig	- Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Oost-West georiënteerd	
195	25	Homogeen Vrij los	Gracht/kuil	Humeus Lemig zand	Bioturbatie (gangen) Donker bruinig grijs Houtskool Ijzerconcreties	Langwerpig	- Geen archeo-vondsten - Onduidelijke aflijning - Oost-West georiënteerd	
196	26	Homogeen Vrij los	Gracht	Humeus Lemig zand	Bioturbatie (gangen) Donker bruinig grijs tot grijsig bruin Weinig houtskool & baksteen Oxy-vlekken	Langwerpig	- Archeo-vondsten (AW, recent glas) - Onduidelijke aflijning - Noord-Zuid georiënteerd - Grenzen onduidelijk	
197	27 KV10	Homogeen Vrij vast	Kuil	Licht humeus Lemig zand	Bioturbatie (wortels & gangen) Grijsig bruin Weinig houtskool & baksteen Bioturbatie (gangen)	Polygonaal Langwerpig	- Geen archeo-vondsten - Onduidelijke aflijning - Noord-Zuid georiënteerd - Deels in sleufwand - Aflijning moeilijk te volgen	
198	27 KV10	Homogeen Vrij vast	(Paal?)kuil CD-spoor (!)	Humeus Lemig zand	Donker grijsig bruin Weinig houtskool Bioturbatie (gangen)	Cirkel (Ø 120 cm & Ø 40 cm)	- Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Gesneden door 999 (drainage)	Coupe 2
199	27 KV10	Homogeen Vrij vast	(Paal?)kuil CD-spoor (!)	Humeus Lemig zand	Donker grijsig bruin Weinig houtskool & baksteen Bioturbatie (gangen)	Cirkel (Ø 120 cm & Ø 40 cm)	- Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Gesneden door 999 (drainage)	
200	27	Homogeen Vrij vast	Gracht	Licht humeus Lemig zand	Gelig-grijsig bruin Weinig houtskool & baksteen Ijzerconcreties	Langwerpig	- Geen archeo-vondsten - Onduidelijke aflijning - Oost-West georiënteerd	
201	27	Homogeen Vrij vast	Gracht	Humeus Lemig zand	Bioturbatie (gangen) Donker bruinig grijs Ijzerconcreties	Langwerpig	- Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Oost-West georiënteerd	
202	27	Homogeen Vrij vast	Gracht/kuil	Humeus Lemig zand	Bioturbatie (gangen) Donker bruinig grijs Weinig houtskool Ijzerconcreties	Langwerpig Polygonaal	- Archeo-vondsten (AW, recent glas) - Duidelijke aflijning - Oost-West georiënteerd	
203	27	Homogeen Vrij los	Gracht/kuil	Humeus Lemig zand	Bioturbatie (gangen) Gelig bruin Houtskool	Langwerpig	- Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning	

					Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen) Gelig bruin Weinig houtskool & baksteen Bioturbatie (gangen)	- Oost-West georiënteerd
204	28	Homogeen Vrij vast	Gracht	Humeus Lemig zand		Langwerpig - Archeo-vondsten (AW) - Onduidelijke aflijning - Oost-West georiënteerd
205	28	Homogeen Vrij los	Gracht	Humeus Lemig zand	Donker grijzig bruin Weinig houtskool Bioturbatie (gangen)	Langwerpig - Archeo-vondsten (AW) - Onduidelijke aflijning - NNO-ZZW georiënteerd - Gesneden door Sp 206 (PS28)
206	28	Homogeen Vrij los	Gracht	Licht humeus Lemig zand	Bruinig geel tot donker grijzig bruin Weinig houtskool & baksteen Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Langwerpig - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Oost-West georiënteerd - Snijdt Sp 205 & 207 (PS28) - Depressie (?)
207	28	Homogeen Vrij vast	Gracht	Humeus Lemig zand	Donker bruinig grijs Houtskool Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Langwerpig - Archeo-vondsten (AW) - Duidelijke aflijning - Noord-Zuid georiënteerd - Gesneden door Sp 206 (PS28)
208	29	Homogeen Vrij vast	Gracht	Licht humeus Lemig zand	Gelig grijs tot grijzig bruin Baksteen & weinig houtskool Ijzerconcreties Oxy-vlekken Bioturbatie (gangen)	Langwerpig - Archeo-vondsten (AW) - Onduidelijke aflijning - NO-ZW georiënteerd
209	29	Homogeen Vrij los	Paalkuil	Humeus Lemig zand	Donker bruinig grijs Weinig houtskool Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Cirkel - Geen archeo-vondsten (Ø 45 cm) - Duidelijke aflijning
210	29 KV11	Homogeen Vrij los	Gracht	Humeus Lemig zand	Donker bruinig grijs Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Langwerpig - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Oost-West georiënteerd - Raakt Sp 363 (KV11)
211	29 KV11	Homogeen Vrij los	Kuil	Humeus Lemig zand	Donker bruinig grijs Weinig houtskool Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Rechthoek - Geen archeo-vondsten (50 x 70 cm) - Duidelijke aflijning - Deels in sleufwand
212	29 KV11	Homogeen Vrij los	Paalspoor	Humeus Lemig zand	Donker zwartig bruin Weinig houtskool Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Cirkel - Geen archeo-vondsten (Ø 35 cm) - Duidelijke aflijning
213	29 KV11	Homogeen Vrij vast	Kuil	Humeus Lemig zand	Donker zwartig bruin Houtskool Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Polygonaal - Archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Gesneden door 999 & Sp 214 (PS29-KV11)
214	29 KV11	Homogeen Vrij los	(Paal?)kuil CD-spoor (!)	Humeus Lemig zand	Donker grijzig bruin Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Cirkel - Geen archeo-vondsten (Ø 120 cm - Duidelijke aflijning & Ø 40 cm) - Snijdt Sp 213 & 215 (PS29-KV11)
215	29 KV11	Homogeen Vrij los	Greppel	Humeus Lemig zand	Gelig-grijzig bruin Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Langwerpig - Archeo-vondsten (AW) (Rechthoek) - Duidelijke aflijning - NNO-ZZW georiënteerd - Snijdt Sp 367 (KV11) - Raakt Sp 363 (KV11) - Gesneden door Sp 214 (PS29-KV11)
216	29 KV11	Heterogeen Vrij vast	Gracht	Humeus Lemig zand	Donker gelig bruin Zwarte & gele vlekken Weinig baksteen Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Langwerpig - Geen archeo-vondsten - Onduidelijke aflijning - Oost-West georiënteerd
217	30	Homogeen Vrij vast	Gracht	Humeus Lemig zand	Donker bruinig grijs Weinig baksteen Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Langwerpig - Geen archeo-vondsten - Onduidelijke aflijning - Oost-West georiënteerd
218	30	Homogeen Vrij vast	Gracht	Humeus Lemig zand	Donker bruinig grijs Houtskool Ijzerconcreties	Langwerpig - Archeo-vondsten (AW) - Onduidelijke aflijning - Oost-West georiënteerd

219	30	Homogeen Vrij los	Gracht	Humeus Lemig zand	Bioturbatie (gangen) Donker bruinig grijs Weinig houtskool & baksteen Ijzerconcreties	Langwerpig - Geen archeo-vondsten - Onduidelijke aflijning - Oost-West georiënteerd
220	30	Homogeen Vrij vast	Paalspoor	Humeus Lemig zand	Bioturbatie (gangen) Donker zwartig bruin Weinig houtskool Ijzerconcreties	Cirkel - Geen archeo-vondsten (Ø 35 cm) - Duidelijke aflijning - Snijdt Sp 221 (PS30)
221	30	Homogeen Vrij vast	Kuil	Humeus Lemig zand	Bioturbatie (gangen) Donker grijzig bruin Weinig houtskool Ijzerconcreties	Ovaal - Archeo-vondsten (AW) (120x70 cm) - Onduidelijke aflijning - Gesneden door Sp 220 (PS30) - Deels in sleufwand
222	30	Homogeen Vrij vast	Gracht	Humeus Lemig zand	Bioturbatie (gangen) Donker grijzig bruin Weinig baksteen	Langwerpig - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Oost-West georiënteerd
223	30	Homogeen Vrij vast	Gracht	Humeus Lemig zand	Bioturbatie (gangen) Grijzig bruin Houtskool & baksteen	Langwerpig - Archeo-vondsten (AW) (bol gebogen - Duidelijke aflijning in Westen) - Noord-Zuid georiënteerd
224	30	Homogeen Vrij vast	Gracht	Humeus Lemig zand	Bioturbatie (gangen) Bruinig grijs Weinig houtskool & baksteen Ijzerconcreties	Langwerpig - Archeo-vondsten (AW) (poly uit- - Duidelijke aflijning sprong in - Oost-West georiënteerd Noorden) - Perceelsgracht
225	30	Homogeen Vrij vast	Gracht	Humeus Lemig zand	Bioturbatie (gangen) Gelig bruin Veel baksteen (puinig) Ijzerconcreties	Langwerpig - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Oost-West georiënteerd - Snijdt Sp 226 (PS30)
226	30	Homogeen Zeer vast	Kuil	Humeus Lemig zand	Bioturbatie (gangen) Bruinig grijs Weinig houtskool Ijzerconcreties	Rechthoek - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Gesneden door Sp 225 (PS30)
227	30	Homogeen Zeer vast	Kuil	Humeus Lemig zand	Bioturbatie (wortels) Bruinig grijs Weinig baksteen Ijzerconcreties	Polygonaal - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Deels in sleufwand
228	31	Homogeen Zeer vast	Gracht	Licht zandige klei	Bioturbatie (wortels) Gelig grijs Weinig baksteen Ijzerconcreties	Langwerpig - Geen archeo-vondsten - Onduidelijke aflijning - NO-ZW georiënteerd
229	31	Homogeen Vrij los	Uitbraakspoor	Humeus Lemig zand	Bioturbatie (wortels) Grijzig bruin Veel baksteen (puinig)	Langwerpig - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Oost-West georiënteerd - Gelegen in Sp 230 (PS31)
230	31	Homogeen Vrij los	Gracht	Humeus Lemig zand	Bruinig grijs Houtskool & baksteen Oxy-vlekken Bioturbatie (gangen)	Langwerpig - Archeo-vondsten (AW, metaal) - Duidelijke aflijning - Oost-West georiënteerd - Omvat Sp 229 (PS31) - Perceelsgracht
231	31	Homogeen Vrij vast	Gracht	Humeus Lemig zand	Zwartig bruin Weinig baksteen Bioturbatie (gangen)	Langwerpig - Archeo-vondsten (AW) - Duidelijke aflijning - NW-ZO georiënteerd
232	31	Homogeen Vrij vast	(Paal?)kuil	Humeus Lemig zand	Grijzig bruin Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Polygonaal - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Deels in sleufwand
233	31	Homogeen Vrij vast	Paalspoor	Humeus Lemig zand	Grijzig bruin Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Vierkant - Geen archeo-vondsten (20 x 20 cm) - Duidelijke aflijning
234	31	Homogeen Vrij vast	Gracht	Humeus Lemig zand	Bruinig grijs Weinig houtskool & baksteen Bioturbatie (gangen)	Langwerpig - Archeo-vondsten (AW) - Duidelijke aflijning - Oost-West georiënteerd
235	31	Homogeen Vrij vast	Gracht	Humeus Lemig zand	Gelig-grijzig bruin Weinig baksteen Oxy-vlekken Bioturbatie (gangen)	Langwerpig - Geen archeo-vondsten - Onduidelijke aflijning - Oost-West georiënteerd

236	31	Homogeen Vrij los	Kuil	Humeus Lemig zand	Gelig-grijsig bruin Weinig houtskool Bioturbatie (gangen)	Rechthoek (120x140cm)	- Archeo-vondsten (AW) - Onduidelijke aflijning - Gesneden door 999 (drainage) - Deels in sleufwand	
237	31	Heterogeen Vrij los	Greppel	Licht humeus Lemig zand	Gelig grijs & bruinig grijs Oxy-vlekken Bioturbatie (gangen)	Langwerpig	- Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - NO-ZW georiënteerd - Gesneden door Sp 238 (PS31)	
238	31	Homogeen Vrij vast	Gracht	Zwaar humeus Lemig zand	Donker zwartig bruin Weinig houtskool Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Langwerpig	- Archeo-vondsten (AW) - Duidelijke aflijning - Oost-West georiënteerd - Snijdt Sp 237 (PS31)	
239	31	Homogeen Vrij los	Gracht(en)	Humeus Lemig zand	Donker bruinig grijs Weinig houtskool Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Langwerpig Polygonaal	- Archeo-vondsten (AW) - Duidelijke aflijning - In alle richtingen georiënteerd - Gesneden door 999 & Sp 240 (PS31)	
240	31	Homogeen Vrij vast	Greppel	Humeus Lemig zand	Donker bruinig grijs Baksteen Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Langwerpig	- Geen archeo-vondsten - Onduidelijke aflijning - Oost-West georiënteerd - Snijdt Sp 239 (PS31)	
241	32	Homogeen Vrij los	Gracht	Humeus Lemig zand	Donker grijsig bruin Weinig baksteen Ijzerconcreties Bioturbatie (wortels & gangen)	Langwerpig (knik 90° in NW-hoek)	- Archeo-vondsten (AW) - Onduidelijke aflijning - Noord-Zuid & Oost-West georiënteerd - Gesneden door Sp 242 (PS32)	
242	32	Homogeen Vrij los	Gracht	Humeus Lemig zand	Donker bruin Oxy-vlekken Bioturbatie (gangen)	Langwerpig	- Archeo-vondsten (AW) - Duidelijke aflijning - Oost-West georiënteerd - Snijdt Sp 241 (PS32) - Depressie	
243	32	Heterogeen Vrij los	Paalspoor	Licht humeus Lemig zand	Geel-grijs & bruin gevlekt Weinig houtskool Oxy-vlekken Bioturbatie (gangen)	Vierkant (20 x 20 cm)	- Geen archeo-vondsten - Onduidelijke aflijning	
244	32	Heterogeen Vrij los	Paalkuil	Licht humeus Lemig zand	Geel-grijs & bruin gevlekt Weinig houtskool Ijzerconcreties Oxy-vlekken Bioturbatie (gangen)	Cirkel (Ø 90 cm)	- Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Gesneden door Sp 245 (PS32)	
245	32	Heterogeen Vrij los	Paalspoor	Licht humeus Lemig zand	Geel-grijs & bruin gevlekt Oxy-vlekken Bioturbatie (gangen)	Cirkel (Ø 25 cm)	- Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Snijdt Sp 244 & 246 (PS32)	
246	32	Heterogeen Vrij los	Paalspoor	Licht humeus Lemig zand	Geel-grijs & bruin gevlekt Oxy-vlekken Bioturbatie (gangen)	Vierkant (15 x 15 cm)	- Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Gesneden door SP 245 (PS32)	
247	32	Heterogeen Vrij los	Paalkuil	Licht humeus Lemig zand	Geel-grijs & bruin gevlekt Weinig houtskool Ijzerconcreties Oxy-vlekken Bioturbatie (gangen)	Ovaal (80 x 30 cm)	- Geen archeo-vondsten - Onduidelijke aflijning - Deels in sleufwand	
248	32	Heterogeen Vrij los	Paalspoor	Licht humeus Lemig zand	Geel-grijs & bruin gevlekt Weinig houtskool Oxy-vlekken Bioturbatie (gangen)	Rechthoek (20 x 15 cm)	- Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Snijdt Sp 249 (PS32)	
249	32	Heterogeen Vrij los	Paalkuil	Licht humeus Lemig zand	Geel-grijs & bruin gevlekt Weinig houtskool Oxy-vlekken Bioturbatie (gangen)	Rechthoek (35 x 60 cm)	- Geen archeo-vondsten - Onduidelijke aflijning - Gesneden door Sp 248 (PS32) - Deels in sleufwand	
250	32	Homogeen Vrij los	Paalkuil	Licht humeus Lemig zand	Grijsig bruin Weinig houtskool Oxy-vlekken Bioturbatie (gangen)	Ovaal (70 x 50 cm)	- Geen archeo-vondsten - Onduidelijke aflijning	
251	32	Homogeen Vrij los	Gracht/kuil	Humeus Lemig zand	Gelig-grijsig bruin Bioturbatie (gangen)	Langwerpig (uitstulping naar Z & N)	- Archeo-vondsten (AW) - Duidelijke aflijning - Oost-West georiënteerd	post-14e eeuw

252	32	Homogeen Vrij los	Paalspoor	Humeus Lemig zand	Gelig-grijsig bruin Weing houtskool Bioturbatie (gangen)	Ovaal (40 x 30 cm)	- Geen archeo-vondsten - Onduidelijke aflijning - Deels in sleufwand
253	32	Homogeen Vrij los	Gracht	Humeus Lemig zand	Donker grijsig bruin Weinig baksteen Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Langwerpig	- Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Oost-West georiënteerd
254	32	Heterogeen Vrij los	(Paal?)kuil	Humeus Lemig zand	Bruin & bruinig geel gevlekt Weinig baksteen Oxy-vlekken Bioturbatie (gangen)	Ovaal (120x80 cm)	- Geen archeo-vondsten - Onduidelijke aflijning - Deels in sleufwand
255	32	Homogeen Vrij los	Kuil	Humeus Lemig zand	Grijsig bruin Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Polygonaal	- Geen archeo-vondsten - Onduidelijke aflijning
256	33	Homogeen Vrij vast	Gracht/kuil	Licht humeus Lemig zand	Gelig-bruinig grijs Baksteen Oxy-vlekken Bioturbatie (wortels & gangen)	Langwerpig	- Archeo-vondsten (AW) - Duidelijke aflijning - Noord-Zuid georiënteerd (?)
257	33	Homogeen Vrij los	Kuil	Licht humeus Lemig zand	Bruinig grijs Houtskool Ijzerconcreties Bioturbatie (wortels & gangen)	Halve cirkel (Ø 220 cm)	- Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Deels in sleufwand
258	33	Homogeen Vrij los	Gracht	Humeus Lemig zand	Grijsig bruin Weinig baksteen Oxy-vlekken Bioturbatie (wortels & gangen)	Langwerpig	- Archeo-vondsten (AW, metaal) - Duidelijke aflijning - Oost-West georiënteerd
259	33	Homogeen Vrij los	Kuil (?)	Humeus Lemig zand	Grijsig bruin Baksteen & weinig houtskool Ijzerconcreties Bioturbatie (wortels & gangen)	Polygonaal	- Archeo-vondsten (AW) - Duidelijke aflijning - Oost-West georiënteerd - Deels in sleufwand
260	33	Homogeen Vrij los	Paalspoor	Licht humeus Lemig zand	Bruinig grijs Houtskool Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Vierkant (20 x 20 cm)	- Archeo-vondsten (AW) - Duidelijke aflijning
261	33	Homogeen Vrij los	Kuil/gracht (?)	Humeus Lemig zand	Bruinig grijs Baksteen & weinig houtskool Oxy-vlekken Bioturbatie (wortels & gangen)	Langwerpig Cirkel gebogen	- Archeo-vondsten (AW) - Duidelijke aflijning - Loopt deels door in PS35
262	33	Homogeen Vrij los	Gracht	Humeus Lemig zand	Grijsig bruin Weinig houtskool & baksteen Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Langwerpig	- Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Oost-West georiënteerd - Perceelsgracht
263	34	Heterogeen Vrij vast	Kuil (Opgevulde put?)	Humeus Lemig zand	Grijsig bruin tot zwart & geel Puin (afval begin 20e eeuw)	Onbepaald	- Archeo-vondsten (recent AW, glas & metaal) - Onduidelijke aflijning
264	33	Homogeen Vrij los	Kuil	Humeus Lemig zand	Grijsig bruin Houtskool & baksteen Oxy-vlekken Bioturbatie (gangen)	Rechthoek (60 x 30 cm)	- Archeo-vondsten (AW) - Duidelijke aflijning - Deels in sleufwand
265	35	Homogeen Vrij vast	Gracht	Lemig zand tot silteuze klei	Licht gelig grijs Oxy-vlekken Bioturbatie (gangen)	Langwerpig	- Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - NW-ZO georiënteerd - Gesneden door Sp 261 (PS33)
266	35	Heterogeen Vrij vast	Kuil	Humeus Lemig zand	Donker zwartig bruin & grijs Baksteen (puinig) Ijzerconcreties Oxy-vlekken Bioturbatie (gangen)	Onbepaald	- Archeo-vondsten (AW) - Onduidelijke aflijning - Opgevulde put (cf. Sp 267 (PS35B))
267	35B	Homogeen Vrij vast	Gracht	Zwaar humeus Silteuze klei	Donker bruinig grijs Baksteen Organisch materiaal Steentjes Bioturbatie (wortels & gangen)	Langwerpig	- Archeo-vondsten (AW) - Duidelijke aflijning - Noord-Zuid georiënteerd - Walgracht (W)
268	36	Heterogeen Vrij vast	Gracht	Humeus Zandige leem	Donker bruin & donker grijs Baksteen & weinig houtskool	Langwerpig (afsplitsing)	- Archeo-vondsten (AW) - Duidelijke aflijning

					Oxy-vlekken Bioturbatie (wortels & gangen)	naar N toe) - Oost-West georiënteerd - Snijdt Sp 269-271, 273 & 274 (PS36) - Gesneden door Sp 272 (PS36) - Perceelsgrens
269	36	Homogeen Vrij vast	Kuil	Licht humeus Zandige leem	Gelig grijs Oxy-vlekken Bioturbatie (wortels & gangen)	Polygonaal - Archeo-vondsten (AW) - Duidelijke aflijning - Gesneden door Sp 268 (PS36)
270	36	Homogeen Vrij los	Greppel	Licht humeus Lemig zand	Licht bruinig grijs Houtskool Oxy-vlekken Bioturbatie (gangen)	Langwerpig - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - NO-ZW georiënteerd - Gesneden door Sp 268 (PS36)
271	36	Homogeen Vrij los	Greppel	Licht humeus Lemig zand	Gelig grijs Weinig houtskool Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Langwerpig - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Noord-Zuid georiënteerd - Gesneden door Sp 268 (PS36)
272	36	Homogeen Vrij vast	Kuil	Humeus Lemig zand	Grijzig bruin Weinig baksteen Ijzerconcreties Bioturbatie (wortels & gangen)	Sleutelgat (Ø 60 cm) - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Snijdt Sp 268 (PS36)
273	36	Homogeen Vrij los	Gracht	Licht humeus Lemig zand	Bruinig grijs Oxy-vlekken Bioturbatie (gangen)	Langwerpig - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Noord-Zuid georiënteerd - Gesneden door Sp 268 (PS36)
274	36	Homogeen Vrij los	Gracht	Licht humeus Lemig zand	Donker bruinig grijs Oxy-vlekken Bioturbatie (gangen)	Langwerpig - Geen archeo-vondsten (gebogen) - Duidelijke aflijning naar Zuiden) - Noord-Zuid & Oost-West georiënteerd - Gesneden door Sp 268 (PS36)
275	36	Homogeen Vrij vast	Gracht	Humeus Lemig zand	Donker bruinig grijs Baksteen Oxy-vlekken Bioturbatie (gangen)	Langwerpig - Archeo-vondsten (AW) (afsplitsing) - Duidelijke aflijning naar N toe) - Noord-Zuid georiënteerd
276	37	Homogeen Vrij los	Gracht	Licht humeus Zandige leem	Gelig-bruinig grijs Weinig baksteen Oxy-vlekken Bioturbatie (gangen)	Langwerpig - Archeo-vondsten (AW) - Onduidelijke aflijning - Noord-Zuid georiënteerd
277	37	Homogeen Vrij vast	Gracht	Humeus Lemig zand	Donker bruinig grijs Weinig baksteen Bioturbatie (gangen)	Langwerpig - Archeo-vondsten (AW) - Onduidelijke aflijning - Noord-Zuid georiënteerd
278	37	Homogeen Vrij los	Gracht	Licht humeus Lemig zand	Gelig grijs Ijzerconcreties Oxy-vlekken Bioturbatie (gangen)	Langwerpig - Geen archeo-vondsten - Onduidelijke aflijning - Noord-Zuid georiënteerd - Uitloging (?) Sp 280 (PS37) - Omvast Sp 279 (PS37)
279	37	Homogeen Vrij los	Paalspoor	Licht humeus Lemig zand	Bruinig grijs Weinig houtskool Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Cirkel (Ø 25 cm) - Geen archeo-vondsten - Onduidelijke aflijning - Ligt in Sp 278 (PS37)
280	37	Homogeen Vrij los	Gracht	Licht humeus Lemig zand	Bruinig grijs Weinig houtskool Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Langwerpig - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Noord-Zuid georiënteerd - Snijdt Sp 282 (PS37)
281	37	Homogeen Vrij los	Paalspoor (?)	Humeus Lemig zand	Bruinig grijs Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Rechthoek (30 x 25 cm) - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Gesneden door recente verstoring
282	37	Heterogeen Vrij los	Paalkuil	Licht humeus Lemig zand	Bruinig grijs met geel-grijze kern Baksteen Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Ovaal (90 x 60 cm) - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Gesneden door Sp 280, 283 & 286 (PS37) - Omvat Sp 284 (PS37)
283	37	Homogeen Vrij los	Paalspoor	Humeus Lemig zand	Donker bruinig grijs Houtskool Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Vierkant (20 x 20 cm) - Archeo-vondsten (AW) - Duidelijke aflijning - Snijdt Sp 282 (PS37)
284	37	Homogeen Vrij los	Paalspoor	Humeus Lemig zand	Donker bruinig grijs Houtskool	Vierkant (20 x 20 cm) - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning

					Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	- Gelegen in Sp 282 (PS37)
285	37	Homogeen Vrij los	Paalspoor	Humeus Lemig zand	Donker bruinig grijs Houtskool Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Rechthoek (35 x 25 cm) - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Snijdt Sp 286 (PS37) - Deels in sleufwand
286	37	Homogeen Vrij los	Gracht	Humeus Lemig zand	Bruinig grijs Weinig baksteen Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Langwerpig - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Noord-Zuid georiënteerd - Snijdt Sp 282 (PS37) - Gesneden door Sp 285 (PS37)
287	37	Homogeen Vrij los	Paalspoor	Humeus Lemig zand	Donker bruinig grijs Weinig houtskool Oxy-vlekken Bioturbatie (gangen)	Vierkant (12 x 12 cm) - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning
288	37	Homogeen Vrij los	Paalspoor	Humeus Lemig zand	Donker bruinig grijs Weinig houtskool Oxy-vlekken Bioturbatie (gangen)	Vierkant (12 x 12 cm) - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning
289	37	Homogeen Vrij los	Kuil/gracht	Humeus Lemig zand	Donker bruinig grijs Weinig baksteen Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Polygonaal - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Oost-West georiënteerd
290	37	Homogeen Vrij los	Kuil	Humeus Lemig zand	Donker bruinig grijs Houtskool Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Polygonaal - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Snijdt Sp 291 (PS37) - Deels in sleufwand
291	37	Homogeen Vrij vast	Paalspoor	Lemig zand tot zandleem	Gelig bruin Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Halve cirkel (Ø 25 cm) - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Gesneden door Sp 290 (PS37)
292	38	Homogeen Vrij los	Gracht	Humeus Lemig zand	Donker grijzig bruin Weinig houtskool & baksteen Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Langwerpig - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Noord-Zuid georiënteerd - Walgracht (?)
293	38	Homogeen Vrij vast	Paalspoor	Humeus Lemig zand	Donker grijzig bruin Kleispikkels Bioturbatie (gangen)	Cirkel (Ø 30 cm) - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Gesneden door Sp 294 (PS38)
294	38	Homogeen Vrij vast	Kuil	Humeus Lemig zand	Donker grijzig bruin Weinig houtskool Kleispikkels Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Ovaal (40 x 20 cm) - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Snijdt Sp 293 (PS38) - Gesneden door Sp 295 (PS38)
295	38	Homogeen Vrij vast	Kuil	Humeus Lemig zand	Donker grijzig bruin Weinig baksteen Kleispikkels Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Polygonaal - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Snijdt Sp 294 (PS38) - Deels in sleufwand
296	38	Homogeen Vrij vast	Paalspoor	Humeus Lemig zand	Donker grijzig bruin Kleispikkels Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Vierkant (25 x 25 cm) - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning
297	38	Homogeen Vrij vast	Kuil	Humeus Lemig zand	Donker grijzig bruin Weinig houtskool Kleispikkels Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Cirkel (Ø 180 cm) - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Gesneden door Sp 298 (PS38) - Deels in sleufwand
298	38	Homogeen Vrij vast	Kuil	Humeus Lemig zand	Donker gelig bruin Weinig baksteen Kleispikkels Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Rechthoek (100x130cm) - Geen archeo-vondsten - Onduidelijke aflijning - Snijdt Sp 297, 299 & 300 (PS38) - Gesneden door Sp 301 (PS38) - Deels in sleufwand
299	38	Homogeen Vrij vast	Greppel	Humeus Lemig zand	Donker gelig bruin Kleispikkels Ijzerconcreties	Langwerpig - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Gesneden door Sp 298 (PS38)

300	38	Homogeen Vrij vast	Greppel	Humeus Lemig zand	Bioturbatie (gangen) Donker gelig bruin Kleispikkels Ijzerconcreties	Langwerpig - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Gesneden door Sp 298 & 301 (PS38)
301	38	Homogeen Vrij los	Gracht	Humeus Lemig zand	Bioturbatie (gangen) Donker bruin Baksteen Natuursteen Ijzerconcreties	Langwerpig - Archeo-vondsten (AW) (grillige randen) - Onduidelijke aflijning - Oost-West georiënteerd - Bochtig
302	38	Homogeen Vrij los	Paalspoor	Humeus Lemig zand	Bioturbatie (gangen) Zwartig bruin Houtskool Ijzerconcreties	Vierkant - Geen archeo-vondsten (30 x 30 cm) - Duidelijke aflijning
303	38	Homogeen Vrij los	Paalspoor	Humeus Lemig zand	Bioturbatie (gangen) Donker grijsig bruin Weinig houtskool & baksteen Ijzerconcreties	Zeshoek - Geen archeo-vondsten (Ø 40 cm) - Duidelijke aflijning - Snijdt Sp 304 (PS38)
304	38	Homogeen Vrij los	Greppel	Humeus Lemig zand	Bioturbatie (gangen) Donker grijsig bruin Weinig houtskool & baksteen Ijzerconcreties	Langwerpig - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - NO-ZW georiënteerd - Gesneden door Sp 303 (PS38)
305	39	Homogeen Vrij los	Paalspoor	Humeus Lemig zand	Bioturbatie (gangen) Donker bruinig grijs Weinig baksteen	Cirkel - Archeo-vondsten (daktegels) (Ø 35 cm) - Duidelijke aflijning
306	39	Homogeen Vrij vast	Kuil	Humeus Lemig zand	Bioturbatie (gangen) Bruinig grijs Weinig baksteen	Rechthoek - Geen archeo-vondsten (120x35 cm) - Onduidelijke aflijning - Oost-West georiënteerd
307	39	Homogeen Vrij los	Paalspoor	Humeus Lemig zand	Bioturbatie (gangen) Donker bruinig grijs Ijzerconcreties	Vierkant - Geen archeo-vondsten (40 x 40 cm) - Onduidelijke aflijning
308	39	Homogeen Vrij vast	Kuil	Licht humeus Lemig zand	Bioturbatie (gangen) Licht bruinig grijs	Rechthoek - Geen archeo-vondsten (130x30 cm) - Onduidelijke aflijning - NW-ZO georiënteerd
309	39	Homogeen Vrij los	Paalspoor	Licht humeus Lemig zand	Licht bruinig grijs Bioturbatie (gangen)	Cirkel - Geen archeo-vondsten (Ø 15 cm) - Duidelijke aflijning
310	39	Homogeen Vrij los	Paalspoor	Humeus Lemig zand	Bruinig grijs Ijzerconcreties	Rechthoek - Geen archeo-vondsten (20 x 25 cm) - Duidelijke aflijning - Gelegen in Sp 311 (PS39)
311	39	Homogeen Vrij los	Gracht	Humeus Lemig zand	Bioturbatie (gangen) Donker gelig-grijsig bruin Houtskool & baksteen Ijzerconcreties	Langwerpig - Archeo-vondsten (AW, flessenglas) (knik 90° in NO-hoek) - Duidelijke aflijning - Noord-Zuid & Oost-West georiënteerd - Omvat Sp 310 (PS39)
312	39	Homogeen Vrij los	Paalspoor	Humeus Lemig zand	Bioturbatie (gangen) Grijsig bruin Weinig houtskool Ijzerconcreties	Rechthoek - Archeo-vondsten (recent glas) (30 x 25 cm) - Duidelijke aflijning
313	39	Homogeen Vrij vast	Greppel	Licht humeus Lemig zand	Bioturbatie (gangen) Grijsig-bruinig geel Houtskool Ijzerconcreties	Langwerpig - Geen archeo-vondsten - Onduidelijke aflijning - Noord-Zuid georiënteerd
314	39	Homogeen Vrij los	Gracht	Humeus Lemig zand	Bioturbatie (gangen) Donker bruinig grijs Weinig houtskool Ijzerconcreties	Langwerpig - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Oost-West georiënteerd
315	39	Homogeen Vrij los	Gracht	Humeus Lemig zand	Bioturbatie (gangen) Donker bruinig grijs Steentjes Ijzerconcreties	Langwerpig - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Oost-West georiënteerd
316	10 KV2	Heterogeen Vrij los	Paalkuil	Humeus Lemig zand	Bioturbatie (gangen) Geel & bruinig grijs Houtskool Ijzerconcreties	Cirkel - Geen archeo-vondsten (Ø 50 cm) - Duidelijke aflijning
317	10	Homogeen	Paalkuil	Humeus	Bioturbatie (gangen) Donker bruinig grijs	Polygonaal - Geen archeo-vondsten

	KV2	Vrij los		Lemig zand	Weinig houtskool Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	(60 x 70 cm) - Duidelijke aflijning - Snijdt Sp 318 (PS10-KV2) - cf. Sp 83 (PS10)
318	10 KV2	Homogeen Vrij los	Paalspoor	Humeus Lemig zand	Zwartig bruin Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Vierkant (25 x 25 cm) - Duidelijke aflijning - Gesneden door Sp 317 (PS10-KV2)
319	10 KV2	Heterogeen Vrij los	Paalkuil	Humeus Lemig zand	Geel & bruinig grijs Weinig houtskool Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Vierkant (55 x 55 cm) - Duidelijke aflijning - cf. Sp 84 (PS10) - Archeo-vondsten (recent vensterglas)
320	3 KV3	Heterogeen Vrij vast	Kuil	Silteuze klei	Oranje, geel-grijs & grijs-bruin Weinig houtskool Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Halve ovaal (4 x 1,5 m) - Onduidelijke aflijning - Noord-Zuid georiënteerd - Gesneden door Sp 321 (PS3-KV3)
321	3 KV3	Homogeen Vrij los	Kuil	Humeus Zandige leem	Donker grijzig bruin Houtskool Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Langwerpig (sleutelgat) - Duidelijke aflijning - Noord-Zuid georiënteerd - Snijdt Sp 320 & 322 (PS3-KV3) - Gesneden door 999 (drainage) - Woonkuil (?)
322	3 KV3	Heterogeen Vrij vast	Paalkuil	Licht humeus Zandige leem	Licht tot donker bruinig grijs Houtskool Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Halve cirkel (Ø 70 cm) - Duidelijke aflijning - Gesneden door Sp 321 (PS3-KV3)
323	3 KV3	Homogeen Vrij los	Paalkuil	Licht humeus Zandige leem	Licht gelig-bruinig grijs Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Ovaal (30 x 25 cm) - Duidelijke aflijning - Gesneden door 999 (drainage)
324	3 KV3	Homogeen Vrij los	Kuil	Licht humeus Zandige leem	Gelig grijs Weinig houtskool Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Rechthoek (60x100 cm) - Duidelijke aflijning - Noord-Zuid georiënteerd - Raakt Sp 25 (PS3)
325	3 KV3	Homogeen Vrij los	Kuil	Licht humeus Zandige leem	Gelig-bruinig grijs Houtskool Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Polygonaal - Duidelijke aflijning - Gesneden door 999 (drainage) - Deels in sleufwand
326	3 KV3	Homogeen Vrij vast	Kuil	Licht humeus Zandige leem	Gelig-bruinig grijs Houtskool & weinig baksteen Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Polygonaal - Archeo-vondsten (AW) - Duidelijke aflijning - Gesneden door 999 (drainage) - Deels in sleufwand
327	3 KV3	Heterogeen Vrij vast	(Paa?)kuil	Licht humeus Zandige leem	Zwart & wit-grijs gevlekt Veel houtskool Ijzerconcreties Oxy-vlekken Bioturbatie (gangen)	Cirkel (Ø 1 m) - Duidelijke aflijning - Gesneden door 999 & Sp 328 (PS3-KV3)
328	3 KV3	Homogeen Vrij vast	Kuil	Licht humeus Zandige leem	Gelig-bruinig grijs Weinig houtskool Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Polygonaal - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Snijdt Sp 327 (PS3-KV3) - Deels in sleufwand
329	6 KV4	Homogeen Vrij vast	Kuil	Humeus Lemig zand	Donker gelig bruin Weinig houtskool Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Rechthoek (1,2x 1,8 m) - Duidelijke aflijning - Oost-West georiënteerd - Snijdt Sp 53 (PS6-KV4) - Gesneden door 999 (drainage)
330	6 KV4	Homogeen Vrij vast	Kuil	Zwaar humeus Lemig zand	Donker gelig-grijzig bruin Weinig houtskool Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Vierkant (2 x 2 m) - Duidelijke aflijning - Gesneden door 999 (drainage) - Archeo-vondsten (AW)
331	6 KV5	Homogeen Vrij vast	Paalspoor	Zwaar humeus Lemig zand	Donker gelig-grijzig bruin Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Rechthoek (15 x 10 cm) - Duidelijke aflijning - Snijdt Sp 50 (PS6)
332	6 KV5	Homogeen Vrij los	Gracht/greppel	Humeus Lemig zand	Donker bruinig grijs Weinig houtskool Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Langwerpig - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Noord-Zuid georiënteerd - Gesneden door Sp 50 (PS6)

333	6 KV5	Homogeen Vrij los	Paalspoor	Licht humeus Lemig zand	Licht bruinig grijs Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Vierkant - Geen archeo-vondsten (15 x 15 cm) - Duidelijke aflijning
334	6 KV5	Homogeen Vrij los	Paalspoor	Licht humeus Lemig zand	Licht bruinig grijs Weinig houtskool Bioturbatie (gangen)	Vierkant - Geen archeo-vondsten (15 x 15 cm) - Duidelijke aflijning
335	6 KV5	Homogeen Vrij los	Paalspoor	Licht humeus Lemig zand	Licht bruinig grijs Veel houtskool Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Ovaal - Geen archeo-vondsten (40 x 20 cm) - Duidelijke aflijning
336	6 KV5	Heterogeen Vrij vast	(Paal?)kuil	Humeus Lemig zand	Donker grijzig bruin Licht geelgroene & grijze vlekken Kleiconcentraties Weinig baksteen	Rechthoek - Archeo-vondsten (AW) (70 x 40) - Duidelijke aflijning
337	6 KV8	Homogeen Vrij vast	Kuil	Zandige leem	Gelig grijs Mangaanspikkels Ijzerconcreties Oxy-vlekken Bioturbatie (gangen)	Polygonaal - Geen archeo-vondsten (50 x40 cm) - Duidelijke aflijning - Gesneden door 999 (drainage)
338	6 KV8	Homogeen Vrij vast	Kuil	Humeus Lemig zand	Donker bruinig grijs Weing houtskool & baksteen Bioturbatie (gangen)	Ovaal - Geen archeo-vondsten (30x100) - Duidelijke aflijning - Deels in slefwaund
339	6 KV8	Homogeen Vrij vast	Ovaal	Humeus Lemig zand	Donker grijzig bruin Weinig baksteen Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Ovaal - Geen archeo-vondsten (40 x 60 cm) - Duidelijke aflijning - Deels in sleufwand
340	42	Heterogeen Vrij vast	Paalkuil	Licht humeus Zandige leem	Grijzig groen & bruin Weinig baksteen Oxy-vlekken	Ovaal - Geen archeo-vondsten (45 x 30 cm) - Duidelijke aflijning
341	42	Homogeen Vrij los	Gracht	Humeus Lemig zand	Donker zwartig-grijzig bruin Baksteen (puinig) Schelpengruis Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Langwerpig - Archeo-vondsten (recent glas, puin) - Duidelijke aflijning - Oost-West georiënteerd - Perceelsgracht
342	42	Homogeen Zeer los	Uitloging grachten	Licht humeus Lemig zand	Licht gelig grijs Weinig houtskool & baksteen Bioturbatie (gangen)	Langwerpig - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Oost-West georiënteerd
343	42	Heterogeen Vrij vast	Gracht	Humeus Lemig zand	Donker grijzig bruin Oranje-gele vlekken Weinig houtskool & baksteen Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Langwerpig - Geen archeo-vondsten (knik naar - Duidelijke aflijning Westen toe) - NNW-ZZO & Oost-West georiënteerd
344	42	Heterogeen Vrij vast	Paalkuil	Humeus Lemig zand	Donker bruinig grijs Oranje-gele vlekken Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Ovaal - Geen archeo-vondsten (50 x 25 cm) - Duidelijke aflijning
345	21 KV8	Homogeen Vrij los	Paalspoor	Humeus Lemig zand	Grijzig bruin Houtskool Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Rechthoek - Geen archeo-vondsten (20 x 25 cm) - Duidelijke aflijning
346	21 KV8	Homogeen Vrij vast	Paalspoor	Humeus Lemig zand	Donker grijzig bruin Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Rechthoek - Geen archeo-vondsten (10 x 15 cm) - Duidelijke aflijning
347	21 KV8	Homogeen Vrij los	Paalspoor	Humeus Lemig zand	Grijzig bruin Houtskool Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Rechthoek - Geen archeo-vondsten (25 x 30 cm) - Duidelijke aflijning
348	21 KV8	Homogeen Vrij los	(Paal?)kuil	Humeus Lemig zand	Grijzig bruin Weinig houtskool Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Driehoek - Geen archeo-vondsten (60 x 30 cm) - Onduidelijke aflijning
349	21 KV8	Homogeen Vrij los	Kuil	Humeus Lemig zand	Donker grijzig bruin Houtskool & weinig baksteen Organisch materiaal	Polygonaal - Archeo-vondsten (AW) - Duidelijke aflijning - Snijdt Sp 155 & 156 (PS21)

350	21 KV8	Homogeen Vrij los	Gracht	Humeus Lemig zand	Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen) Donker grijsig bruin Weinig houtskool & baksteen Bioturbatie (gangen)	- Gesneden door Sp 157 (PS21) Langwerpig - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Noord-Zuid georiënteerd - Snijdt Sp 155 (PS21) & 351 (KV8) - Perceelsgracht (?)
351	21 KV8	Heterogeen Vrij vast	Kuil	Humeus Lemig zand	Bruinig grijs Oranje-gele vlekken Weinig houtskool & baksteen Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Trapezium - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Gesneden door Sp 350 (PS21-KV8) - Deels in sleufwand
352	23 KV9	Homogeen Vrij los	Kuil	Zwaar humeus Lemig zand	Donker grijsig bruin Weinig houtskool & baksteen Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Rechthoek (120x170cm) - Archeo-vondsten (AW) - Duidelijke aflijning afgerond - Deels in sleufwand
353	23 KV9	Homogeen Vrij los	Paalspoor	Humeus Lemig zand	Grijsig bruin Weinig houtskool Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Cirkel (Ø 30 cm) - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning
354	23 KV9	Homogeen Vrij los	Kuil/gracht	Humeus Lemig zand	Donker grijsig bruin Houtskool & baksteen Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Langwerpig gebogen - Archeo-vondsten (AW) - Duidelijke aflijning - Noord-Zuid georiënteerd - Snijdt Sp 177 (PS23) & 356 (KV9)
355	23 KV9	Homogeen Vrij vast	(Paal?)kuil	Humeus Lemig zand	Donker grijsig bruin Houtskool Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Ovaal (120x80 cm) - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning
356	23 KV9	Heterogeen Vrij vast	Kuil	Humeus Lemig zand	Donker grijsig bruin Oranje-gele vlekken Houtskool Mangaanspikkels Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Polygonaal - Archeo-vondsten (AW) - Onduidelijke aflijning - Gesneden door Sp 354 (PS23-KV9)
357	23 KV9	Heterogeen Vrij vast	Kuil	Humeus Lemig zand	Donker grijsig bruin Bleek bruine vlekken Houtskool Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Polygonaal (?) - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Deels in sleufwand
358	23 KV9	Homogeen Vrij vast	Kuil	Humeus Lemig zand	Donker grijsig bruin Houtskool Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Rechthoek (25 x 65 cm) - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Snijdt Sp 359 (PS23-KV9)
359	23 KV9	Homogeen Vrij vast	Kuil	Humeus Lemig zand	Donker grijsig bruin Houtskool Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Polygonaal - Geen archeo-vondsten - Onduidelijke aflijning - Gesneden door Sp 358 & 360 (PS23-KV9)
360	23 KV9	Heterogeen Vrij vast	(Paal?)kuil	Humeus Lemig zand	Donker grijsig bruin Oranje-gele vlekken Houtskool Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Ovaal (120x80 cm) - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Snijdt Sp 359 (PS23-KV9) - Raakt Sp 179 (PS23-KV9)
361	23 KV9	Homogeen Vrij vast	Paalspoor	Humeus Lemig zand	Grijsig bruin Weinig houtskool Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Cirkel (Ø 30 cm) - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning
362	23 KV9	Homogeen Vrij vast	Paalspoor	Humeus Lemig zand	Grijsig bruin Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Rechthoek (25 x 30 cm) - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning
363	29 KV11	Homogeen Vrij vast	Greppel	Humeus Lemig zand	Groenig-bruinig grijs Houtskool & weinig baksteen Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Langwerpig (bocht 90° in ZW-hoek) - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Noord-Zuid & Oost-West georiënteerd - Snijdt Sp 365 (PS29-KV11) - Raakt Sp 210 & 215 (PS29-KV11)

364	29 KV11	Homogeen Vrij vast	Paalkuil	Humeus Lemig zand	Donker grijsig bruin Houtskool Bioturbatie (gangen)	- Gesneden door 999 & 214 (PS29-KV11) Cirkel - Geen archeo-vondsten (Ø 70 cm) - Duidelijke aflijning
365	29 KV11	Homogeen Vrij los	Paalspoor	Humeus Lemig zand	Donker grijsig bruin Houtskool Bioturbatie (gangen)	Vierkant - Geen archeo-vondsten (35 x 35 cm) - Duidelijke aflijning
366	29 KV11	Homogeen Vrij vast	Kuil	Humeus Lemig zand	Donker grijsig bruin Houtskool Bioturbatie (gangen)	- Gesneden door Sp 363 (PS29-KV11) Rechthoek - Archeo-vondsten (AW) (120x80 cm) - Duidelijke aflijning
367	29 KV11	Homogeen Vrij los	Greppel	Zwaar humeus Lemig zand	Donker zwartig-grijsig bruin Houtskool Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Langwerpig - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - NNO-ZZW georiënteerd - Gesneden door Sp 215 (PS29-KV11)
368	29 KV11	Homogeen Vrij vast	Paalkuil	Zwaar humeus Lemig zand	Donker zwartig-grijsig bruin Houtskool Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Cirkel - Archeo-vondsten (AW) (Ø 90 cm) - Duidelijke aflijning
369	17 KV12	Heterogeen Vrij vast	Paalkuil	Humeus Lemig zand	Bruinig grijs Wit-grijze vlekken Houtskool Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Polygonaal - Geen archeo-vondsten (Ø 50 cm) - Duidelijke aflijning - Vormt spijker met Sp 113, 114 & 372 (KV12)
370	17 KV12	Homogeen Vrij vast	Paalspoor	Humeus Lemig zand	Bruinig grijs Weinig houtskool Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Cirkel - Geen archeo-vondsten (Ø 15 cm) - Duidelijke aflijning
371	17 KV12	Homogeen Vrij los	Gracht	Humeus Lemig zand	Gelig-grijsig bruin Houtskool & baksteen Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Langwerpig - Geen archeo-vondsten - Duidelijke aflijning - Noord-Zuid georiënteerd - Perceelsgracht (?)
372	17 KV12	Heterogeen Vrij vast	Paalkuil	Humeus Lemig zand	Bruinig grijs Wit-grijze vlekken Houtskool Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Cirkel - Geen archeo-vondsten (Ø 60 cm) - Duidelijke aflijning - Vormt spijker met Sp 113, 114 & 369 (KV12)
373	17 KV12	Heterogeen Vrij vast	Paalspoor	Humeus Lemig zand	Bruinig grijs Wit-grijze vlekken Houtskool Ijzerconcreties Bioturbatie (gangen)	Cirkel - Geen archeo-vondsten (Ø 30 cm) - Duidelijke aflijning

Soresma NV - WVI

Projectnr. 129818

Verantwo. Willem Hantson

Locatie 10-Koek-Barn

Coupe-nr.	Spoor	Proefsleuf	Tekeningblad
1	84	10 (KV2)	1
2	198	27 (KV10)	1

Opmerkingen

Horizontaal & verticaal profiel

Horizontaal & verticaal profiel, in kwadranten